



CATÁLOGO 8



PRODAC INTERNATIONAL

Es una empresa italiana, líder a nivel mundial, que opera en el mundo de la acuariología desde hace más de cuarenta años. El fundador de la sociedad, Zanon Ferruccio, fue uno de los pioneros de la acuariofilia en Italia ya en los años setenta. En 1976, funda **PRODAC** (productos para acuarios) con la idea de poner su **pasión y experiencia** al servicio de los aficionados que buscaban **calidad y competencia**.

Desde el principio de esa década, la empresa produce tratamientos para agua, materiales filtrantes, analizadores de agua, sal para acuarios marinos pura al 99,90 %, alimentos para peces y muchos otros productos.

En los años 2000, siguiendo con la tradición familiar, los hijos Mauro y Giovanni se incorporan a la dirección de la empresa aportando nuevos conocimientos e ideas. En este periodo, PRODAC empieza a expandirse y a exportar a todo el mundo y poco a poco se convierte en una empresa de ámbito internacional.

La rigurosa selección de las mejores materias primas, su justa combinación, fruto de análisis esmerados del departamento de Investigación y Desarrollo, y la completa gestión de la cadena de producción permiten a **PRODAC** comercializar productos de elevada calidad y, al mismo tiempo, limitar al máximo los costes de producción. Precisamente, nuestros productos son apreciados en todo el mundo por su óptima relación calidad / precio.

Hoy, PRODAC International exporta sus productos a 50 países en los 5 continentes.

NUESTROS VALORES

Lo que más preocupa a nuestros clientes es el bienestar de sus peces.

PRODAC garantiza el bienestar a un precio justo, respetando el medioambiente.

Por esto, los valores que nos guían son:

- el bienestar de los peces;
- el respeto del medioambiente;
- la fabricación de los productos en Italia.

ECOSOSTENIBILIDAD

PRODAC toma sus decisiones estratégicas según criterios ecológicos y una visión vinculada al desarrollo sostenible del planeta. La sensibilidad por el medioambiente nos ha llevado a ser la primera empresa del mundo que, en este sector, ha creado **embalajes de plástico biodegradable** para los alimentos con el fin de reducir su impacto en la naturaleza.

UNA MARCA FAMOSA A NIVEL INTERNACIONAL

Gracias a la seriedad de nuestras propuestas y a la reconocida calidad de la producción, hecha completamente en Italia, hoy **PRODAC International** es una marca conocida a nivel global que exporta a todo el mundo a través de una red de distribuidores especializados.

PRODUCCIÓN INDUSTRIAL CON CALIDAD ARTESANAL

La calidad de nuestros productos está garantizada personalmente por la familia Zanon, ahora en su segunda generación, que siempre se ha implicado de forma directa en la administración de la empresa y que ha sido capaz de impulsar una producción industrial eficiente, pero con la calidad y el esmero artesanal que solo un apasionado del sector puede garantizar.

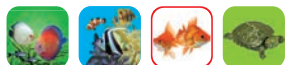
EL BIENESTAR EMPIEZA CON LA ALIMENTACIÓN

PRODAC colabora con tecnólogos, veterinarios y biólogos para determinar el aporte nutricional más equilibrado y adecuado de todos sus alimentos. La amplia gama de alimentos permite satisfacer las necesidades específicas de los animales y garantizar siempre comidas saludables, completas y digeribles.

AMPLIA GAMA DE PRODUCTOS PARA NECESIDADES ESPECÍFICAS

Los mejores resultados en términos de bienestar, salud y longevidad de los peces se obtienen con productos específicos para cada tipo de pez, familia y tamaño. Por este motivo, PRODAC ha estudiado una amplia gama de alimentos, analizadores y tratamientos para el agua, materiales filtrantes y muchos otros productos, todos destinados a garantizar el correcto funcionamiento del acuario ornamental.





ALIMENTO PARA PECES.....	P. 5 - 20
ALIMENTO PARA PECES ROJOS.....	P. 21 - 22
ALIMENTO PARA TORTUGAS.....	P. 23 - 26
ALIMENTO NATURAL PARA PECES.....	P. 27 - 29
ALIMENTO VACACIONES.....	P. 30
ALIMENTO COMPLEMENTARIO.....	P. 31
MATERIALES FILTRANTES.....	P. 33 - 42
TRATAMIENTO DEL AGUA.....	P. 43 - 50
ANALIZADORES DEL AGUA.....	P. 51 - 57
PRODUCTOS PARA LAS PLANTAS.....	P. 59 - 63
SAL MARINA.....	P. 65 - 67
OLIGOELEMENTOS.....	P. 69 - 71
GRAVAS Y ARENA.....	P. 73 - 75



ALIMENTO PARA PECES DE ESTANQUE.....	P. 77 - 82
TRATAMIENTO PARA EL AGUA DE ESTANQUE.....	P. 83
MATERIALES FILTRANTES PARA ESTANQUES.....	P. 84
ARTÍCULOS PROMOCIONALES.....	P. 85 - 90

- Las especificaciones de producto y los datos en éste catálogo están sujetos a cambios sin previo aviso.



ALIMENTO PARA PECES EN ENVASES ECOLÓGICOS

**Todos los alimentos de PRODAC INTERNATIONAL
están contenidos en envases biodegradables,
incluyendo la tapa.**

Los envases no requieren un tratamiento especial para activar el proceso de descomposición, no necesitan luz, calor ó acciones mecánicas, los mismos se biodegradan totalmente, tanto en condiciones aeróbicas como anaeróbicas ó si se descargan en cualquier lugar donde haya sustancias en descomposición: en los vertederos, en compost, enterrados ó arrojados en la basura.

No requieren condiciones especiales de almacenamiento.
No se dañan cuando se exponen al calor, la luz, la humedad o a otras condiciones adversas durante el transporte, el almacenamiento y la manipulación. El uso y el material que los compone no contiene metales pesados y es ecológicamente seguro y conforme con la Directiva 94/62/CE del Parlamento Europeo y del Consejo del 20 de diciembre de 1994 relativo a los envases y sus residuos.

El producto está patentado.



ALIMENTO



**ENVASES
BIODEGRADABLES**



TROPICAL FISH FLAKES



Alimento compuesto en escamas para todos los peces tropicales de acuario. La mezcla de varias harinas de óptima calidad es la base de este alimento especial del cual los peces tropicales necesitan cotidianamente para su crecimiento y mantenimiento.

- **Empleo:** Suministrar dos o tres veces al día una cantidad de alimento tal que los peces puedan consumirlo en breve tiempo.
- **Composición:** Cereales, pescado y sus productos derivados, soya, levaduras, crustáceos, algas y aloe vera.



CÓDIGO	TAMAÑO	PESO	U.D	CAJAS	
TROP12.02		12 gr	Piezas	24	8018189852039
TROP50.3	50 ml	10 gr	Piezas	12	8018189850011
TROP100.3	100 ml	20 gr	Piezas	12	8018189850028
TROP250	250 ml	50 gr	Piezas	12	8018189850035
TROP1200	1200 ml	200 gr	Piezas	6	8018189850042
TROP1KG	11 lt	1 Kg	Piezas	1	8018189850059
TROP10KG		10 Kg	Piezas	1	8018189850080

Componentes analíticos: Proteína bruta 44,90%, grasas brutas 4,47%, ceniza bruta 4,35%, fibras brutas 2,14%, humedad 7,73%.



Vitamina A
41.200 U.I./kg



Vitamina E
297 mg/kg



Vitamina D3
3.000 U.I./kg



Vitamina C
180 mg/kg



GARLIC FISH FLAKES



Alimento completo en escamas para todos los peces tropicales de acuario. La mezcla de ingredientes de alta calidad con el adicional de ajo, que fortalece el cuerpo de los peces y ayuda a la digestión, es la base de este alimento especial.

- **Empleo:** Suministrar dos o tres veces al día una cantidad de alimento tal que los peces puedan consumirlo en breve tiempo.

• **Composición:** Cereales, pescado y sus productos derivados, ajo 6%, levaduras, crustáceos y algas.



CÓDIGO	TAMAÑO	PESO	U.D	CAJAS	
GFF100.3	100 ml	20 gr	Piezas	12	8018189851865
GFF250	250 ml	50 gr	Piezas	12	8018189851872

Componentes analíticos: Proteína bruta 46,98%, ceniza bruta 4,00%, grasas brutas 3,67%, fibras brutas 0,22%, humedad 7,47%.



Vitamina A
45.600 U.I./kg



Vitamina E
319 mg/kg



Vitamina D3
3.000 U.I./kg



Vitamina C
200 mg/kg



SPIRULINA FLAKES



Alimento compuesto en escamas, estudiado para satisfacer las necesidades alimenticias de los peces herbívoros tropicales de agua dulce porque contiene un alto porcentaje de spirulina.

• **Empleo:** Suministrar dos o tres veces por día una cantidad de alimento tal que los peces lo consuman en breve tiempo.

• **Composición:** Algas Spirulina 38%, cereales, pescado y sus productos derivados y levaduras.



Algas
Spirulina
38%



Vitamina A
46.500 U.I./kg



Vitamina E
190 mg/kg



Vitamina D3
3.000 U.I./kg



Vitamina C
110 mg/kg

CÓDIGO	TAMAÑO	PESO	U.D	CAJAS	
SPR250	250 ml	50 gr	Piezas	12	8018189851599
SPR1200	1200 ml	200 gr	Piezas	6	8018189851780

Componentes analíticos: Proteína bruta 45,0%, ceniza bruta 8,70%, grasas brutas 5,0%, fibras brutas 2,20%, humedad 5,0%.

VEGETABLE FLAKES



Alimento compuesto en escamas, estudiado para satisfacer las necesidades alimenticias de los peces herbívoros tropicales de agua dulce porque contiene un alto porcentaje de harinas vegetales.

• **Empleo:** Suministrar dos o tres veces por día una cantidad de alimento tal que los peces lo consuman en breve tiempo.

• **Composición:** Cereales, pescado y sus productos derivados, soya, levaduras, crustáceos, algas spirulina y aloe vera.



+ Algas
Spirulina



Vitamina A
46.000 U.I./kg



Vitamina E
280 mg/kg



Vitamina D3
3.000 U.I./kg



Vitamina C
200 mg/kg

CÓDIGO	TAMAÑO	PESO	U.D	CAJAS	
VEG100.3	100 ml	20 gr	Piezas	12	8018189850097
VEG250	250 ml	50 gr	Piezas	12	8018189850103
VEG1200	1200 ml	200 gr	Piezas	6	8018189850110

Componentes analíticos: Proteína bruta 45,10%, grasas brutas 5,02%, ceniza bruta 4,15%, fibras brutas 1,76%, humedad 8,26%.



COLOR



Alimento compuesto en escamas para todos los peces tropicales de acuario que acentúa su color natural ya que está enriquecido con pigmentos como la Cantaxantina.

- **Empleo:** Suministrar dos o tres veces por día una cantidad de alimento tal que los peces lo consuman en breve tiempo.
- **Composición:** Cereales, pescado y sus productos derivados, soya, levaduras, crustáceos, algas y aloe vera.



CÓDIGO	TAMAÑO	PESO	U.D	CAJAS	
COL12.02		12 gr	Piezas	24	8018189852084
COL100.3	100 ml	20 gr	Piezas	12	8018189850165
COL250	250 ml	50 gr	Piezas	12	8018189850172
COL1200	1200 ml	200 gr	Piezas	6	8018189850189

Componentes analíticos: Proteína bruta 46,90%, ceniza bruta 4,48%, grasas brutas 3,33%, fibra bruta 1,69%, humedad 8,58%.



Vitamina A
63.500 U.I./kg



Vitamina E
374 mg/kg



Vitamina D₃
3.000 U.I./kg



Vitamina C
92 mg/kg

+ Cantaxantina, acentúa el color natural del peces.

PRO GUPPY



Alimento compuesto en escamas para todos los guppy de acuario. La mezcla de varias harinas de óptima calidad es la base de este alimento especial del cual los Guppy necesitan cotidianamente para su crecimiento y mantenimiento.

- **Empleo:** Suministrar dos o tres veces al día una cantidad de alimento tal que los peces puedan consumirlo en breve tiempo.
- **Composición:** Cereales, pescado y sus productos derivados, soya, levaduras, crustáceos y algas.



CÓDIGO	TAMAÑO	PESO	U.D	CAJAS	
PG100.3	100 ml	20 gr	Piezas	12	8018189851612
PG250	250 ml	50 gr	Piezas	12	8018189851629

Componentes analíticos: Proteína bruta 44,90%, grasas brutas 4,47%, ceniza bruta 4,35%, fibras brutas 2,14%, humedad 7,73%.



Vitamina A
41.200 U.I./kg



Vitamina E
297 mg/kg



Vitamina D₃
3.000 U.I./kg



Vitamina C
180 mg/kg

BIOFOOD



Alimento compuesto en escamas, estudiado para satisfacer las necesidades nutritivas de los peces marinos.



- **Empleo:** Suministrar dos o tres veces por día una cantidad de alimento tal que los peces lo consuman en breve tiempo.
- **Composición:** Cereales, pescado y sus productos derivados, soya, levaduras, crustáceos, algas y aloe vera.

CÓDIGO	TAMAÑO	PESO	U.D	CAJAS	
BIOF250	250 ml 	50 gr	Piezas	12	8018189850820

Componentes analíticos: Proteína bruta 44,90%, grasas brutas 4,47%, ceniza bruta 4,35%, fibras brutas 2,14%, humedad 7,73%.



Vitamina A
41.200 U.I./kg



Vitamina E
297 mg/kg



Vitamina D3
3.000 U.I./kg



Vitamina C
180 mg/kg

BABY



Alimento compuesto micronizado específico para alevines de todos los ovovivíparos. La mezcla de varias harinas de óptima calidad es la base de este alimento especial del cual los alevines necesitan cotidianamente para su crecimiento y mantenimiento.



- **Empleo:** Suministrar dos o tres veces al día una cantidad de alimento tal que los peces puedan consumirlo en breve tiempo.
- **Composición:** Cereales, pescado y sus productos derivados, soya, levaduras, crustáceos, algas y aloe vera.

CÓDIGO	TAMAÑO	PESO	U.D	CAJAS	
BB50.3	50 ml 	15 gr	Piezas	12	8018189850837

Componentes analíticos: Proteína bruta 44,90%, grasas brutas 4,47%, ceniza bruta 4,35%, fibras brutas 2,14%, humedad 7,73%.



Vitamina A
41.200 U.I./kg



Vitamina E
297 mg/kg



Vitamina D3
3.000 U.I./kg



Vitamina C
180 mg/kg

BIOGRAN SMALL

Alimento compuesto en gránulos para peces de acuario de agua dulce y marinos de tamaño pequeño, particularmente adaptados a los cíclidos.

• **Empleo:** Suministrar dos o tres veces al día una cantidad de alimento tal que los peces puedan consumirlo en breve tiempo.

• **Composición:** Pescado y sus productos derivados, cereales, soya, crustáceos, levaduras, hortalizas y algas.



CÓDIGO	TAMAÑO	PESO	U.D	CAJAS	
BS15.02		15 gr	Piezas	24	8018189852053
BS50.3	50 ml	20 gr	Piezas	12	8018189850660
BS100.3	100 ml	45 gr	Piezas	12	8018189850677
BS250	250 ml	130 gr	Piezas	12	8018189851018

Componentes analíticos: Proteína bruta 43,50%, ceniza bruta 8,73%, grasas brutas 5,49%, fibras brutas 4,01%, humedad 4,13%.



Vitamina A
41.500 U.I./kg



Vitamina E
267 mg/kg



Vitamina D₃
1.600 U.I./kg



Vitamina C
274 mg/kg

BIOGRAN MEDIUM

Alimento compuesto en gránulos para peces de acuario de agua dulce y marinos de tamaño medio, particularmente adaptados a los cíclidos.

• **Empleo:** Suministrar dos o tres veces al día una cantidad de alimento tal que los peces puedan consumirlo en breve tiempo.

• **Composición:** Pescado y sus productos derivados, Cereales, soya, crustáceos, levaduras, hortalizas y algas.



CÓDIGO	TAMAÑO	PESO	U.D	CAJAS	
BM100.3	100 ml	45 gr	Piezas	12	8018189850707
BM250	250 ml	120 gr	Piezas	12	8018189850714
BM1200	1200 ml	500 gr	Piezas	6	8018189851988

Componentes analíticos: Proteína bruta 43,50%, ceniza bruta 8,73%, grasas brutas 5,49%, fibras brutas 4,01%, humedad 4,13%.



Vitamina A
41.500 U.I./kg



Vitamina E
267 mg/kg



Vitamina D₃
1.600 U.I./kg



Vitamina C
274 mg/kg

BIOGRAN LARGE

Alimento compuesto en gránulos para peces de agua dulce y marinos de gran tamaño, particularmente adaptados a los cíclidos.



- **Empleo:** Suministrar dos o tres veces al día una cantidad de alimento tal que los peces puedan consumirlo en breve tiempo.
- **Composición:** Pescado y sus productos derivados, cereales, soya, crustáceos, levaduras, hortalizas y algas.

CÓDIGO	TAMAÑO	PESO	U.D	CAJAS	
BL250	250 ml	110 gr	Piezas	12	8018189850745
BL1200	1200 ml	450 gr	Piezas	6	8018189850752

Componentes analíticos: Proteína bruta 43,50%, ceniza bruta 8,73%, grasas brutas 5,49%, fibras brutas 4,01%, humedad 4,13%.



- | | | | |
|-----------|------------------------------|----------|-------------------------|
| A | Vitamina A
41.500 U.I./kg | E | Vitamina E
267 mg/kg |
| D3 | Vitamina D3
1.600 U.I./kg | C | Vitamina C
274 mg/kg |

BIOGRAN GARLIC

Alimento completo en gránulos para todos los peces tropicales de acuario. La mezcla de ingredientes de alta calidad con el adicional de ajo, que fortalece el cuerpo de los peces y ayuda a la digestión, es la base de este alimento especial.



- **Empleo:** Suministrar dos o tres veces al día una cantidad de alimento tal que los peces puedan consumirlo en breve tiempo.
- **Composición:** Cereales, pescado y sus productos derivados, ajo 6%, soya, crustáceos, hortalizas y algas.

CÓDIGO	TAMAÑO	PESO	U.D	CAJAS	
BMG100.3	100 ml	40 gr	Piezas	12	8018189852312
BMG250	250 ml	120 gr	Piezas	12	8018189852329

Componentes analíticos: Proteína bruta 42,69%, ceniza bruta 9,34%, grasas brutas 5,01%, fibras brutas 3,31%, humedad 5,56%.



- | | | | |
|-----------|------------------------------|----------|-------------------------|
| A | Vitamina A
32.300 U.I./kg | E | Vitamina E
230 mg/kg |
| D3 | Vitamina D3
2.750 U.I./kg | C | Vitamina C
230 mg/kg |

BETTA FOOD

Alimento compuesto en gránulos para todos los Betta splendens.



CÓDIGO	TAMAÑO	PESO	U.D	CAJAS	
BF100.3	100 ml 	40 gr	Piezas	12	8018189851605
BF12		12 gr	Piezas	24	8018189852404

Componentes analíticos: Proteína bruta 51,90%, ceniza bruta 9,95%, grasas brutas 7,46%, fibras brutas 3,35%, humedad 6,26%.



+ Cantaxantina



Vitamina A
75.000 U.I./kg



Vitamina E
421 mg/kg



Vitamina D3
3.000 U.I./kg



Vitamina C
76 mg/kg

+ Cantaxantina, acentúa el color natural del peces.

DISCUS QUALITY

Alimento compuesto en gránulos de alto valor nutritivo para Discus. Está enriquecido con astaxantina para acentuar el color natural de los peces.



+ Astaxantina



Vitamina A
24.300 U.I./kg



Vitamina E
205 mg/kg



Vitamina D3
1.750 U.I./kg



Vitamina C
190 mg/kg

CÓDIGO	TAMAÑO	PESO	U.D	CAJAS	
DS100.3	100 ml 	35 gr	Piezas	12	8018189850844
DS250	250 ml 	90 gr	Piezas	12	8018189850851

Componentes analíticos: Proteína bruta 44,40%, ceniza bruta 10,26%, grasas brutas 5,64%, fibras brutas 4,31%, humedad 4,39%.

+ Astaxantina, acentúa el color natural del peces.

PRO BITS

Alimento compuesto en gránulos de alto valor nutritivo para Discus. Está enriquecido con astaxantina y canthaxantina para acentuar el color natural de los peces.



- **Empleo:** Suministrar dos o tres veces al día una cantidad tal de alimento que los peces la consuman en breve tiempo.
- **Composición:** Soya, pescado y sus productos derivados, cereales, crustáceos, hortalizas, algas y algas spirulina.

CÓDIGO	TAMAÑO	PESO	U.D	CAJAS	
PBIT12.02		12 gr	Piezas	24	8018189852114
PBIT250	250 ml	100 gr	Piezas	12	8018189851636
PBIT1200	1200 ml	500 gr	Piezas	6	8018189852282

Componentes analíticos: Proteína bruta 51,90%, ceniza bruta 9,95%, grasas brutas 7,46%, fibras brutas 3,35%, humedad 6,26%.



Vitamina A
75.000 U.I./kg



Vitamina E
421 mg/kg



Vitamina D₃
3.000 U.I./kg



Vitamina C
76 mg/kg

+ ASTAXANTHINA y CANTHAXANTHINA
para acentuar el color natural del peces.

CICHLID STICKS SMALL

Alimento compuesto en sticks estudiado para satisfacer las necesidades nutritivas de los cíclidos de pequeño y mediano tamaño como el Ciclasoma, Pseudotropheus, Astronotus.



- **Empleo:** Suministrar dos o tres veces por día una cantidad de alimento tal que los peces lo consuman en breve tiempo.
- **Composición:** Pescado y sus productos derivados, cereales, soya, crustáceos, hierbas y algas.

CÓDIGO	TAMAÑO	PESO	U.D	CAJAS	
CICS250	250 ml	90 gr	Piezas	12	8018189851643

Componentes analíticos: Proteína bruta 51,80%, ceniza bruta 6,28%, grasas brutas 4,00%, fibras brutas 0,40%, humedad 9,00%.



Vitamina A
96.000 U.I./kg



Vitamina E
600 mg/kg



Vitamina D₃
3.000 U.I./kg



Vitamina C
290 mg/kg

TAMAÑO DE LOS STICKS: 6-7 mm 1,8 mm

CICHLID STICKS



Alimento compuesto en sticks estudiado para satisfacer las necesidades nutritivas de los cíclidos de gran tamaño como el Ciclasoma, Pseudotropheus y Astronotus.

- **Empleo:** Suministrar dos o tres veces por día una cantidad de alimento tal que los peces lo consuman en breve tiempo.
- **Composición:** Pescado y sus productos derivados, cereales, soya, crustáceos, hierbas y algas.



CÓDIGO	TAMAÑO	PESO	U.D	CAJAS	
CIC250	250 ml	90 gr	Piezas	12	8018189850783
CIC1200	1200 ml	450 gr	Piezas	6	8018189850790

Componentes analíticos: Proteína bruta 44,40%, ceniza bruta 9,25%, grasas brutas 5,87%, fibras brutas 4,88%, humedad 5,77%.



Vitamina A
29.600 U.I./kg



Vitamina E
218 mg/kg



Vitamina D₃
2.400 U.I./kg



Vitamina C
218 mg/kg

TAMAÑO DE LOS STICKS: 8 mm 4 mm

RED PARROT



Alimento completo en pellet estudiado para satisfacer las necesidades nutritivas de los cíclidos como el Red Parrot, Ciclasoma, Pseudotropheus, Astronotus

- **Empleo:** suministrar dos o tres veces por día una cantidad de alimento tal que los peces lo consuman en breve tiempo.
- **Composición:** pescado y su productos derivados, cereales, soja, Krill 10%, crustáceos, levaduras y ajo.



CÓDIGO	TAMAÑO	PESO	U.D	CAJAS	
RP250	250 ml	120 gr	Piezas	12	8018189852503
RP1200	1200 ml	550 gr	Piezas	6	8018189852510

Componentes analíticos: Proteína bruta 47,50%, ceniza bruta 8,00%, grasas brutas 4,50%, fibras brutas 3,00%, humedad 5,77%.



Vitamina A
18.000 U.I./kg



Vitamina E
400 mg/kg



Vitamina D₃
1.800 U.I./kg



Vitamina C
300 mg/kg

+ ASTAXANTHINA y CANTHAXANTHINA
para acentúa el color natural del peces.

AROWANA STICKS



Alimento compuesto en sticks estudiado para satisfacer las necesidades nutritivas de los Arowana, Red Parrots, Flower Horn. La formulación del alimento garantiza una dieta equilibrada para peces de mediano y de gran tamaño.



• **Empleo:** Suministrar dos o tres veces por día una cantidad de alimento tal que los peces lo consuman en breve tiempo.

• **Composición:** Pescado y sus productos derivados, cereales, soya, crustáceos, hierbas y algas.

CÓDIGO	TAMAÑO	PESO	U.D	CAJAS	
ARAS1200	1200 ml 	450 gr	Piezas	6	8018189850929

Componentes analíticos: Proteína bruta 44,40%, ceniza bruta 9,25%, grasas brutas 5,87%, fibras brutas 4,88%, humedad 5,77%.



Vitamina A
29.600 U.I./kg



Vitamina E
218 mg/kg



Vitamina D₃
2.400 U.I./kg



Vitamina C
218 mg/kg

VEGETABLE CICHLID GRANULES



Alimento compuesto en gránulos para cíclidos herbívoros de acuario.



• **Empleo:** Suministrar dos o tres veces al día una cantidad de alimento tal que los peces puedan consumirlo en breve tiempo.

• **Composición:** Pescado y sus productos derivados, cereales, soya, crustáceos, hierbas y algas.

CÓDIGO	TAMAÑO	PESO	U.D	CAJAS	
VGCIC250	250 ml 	100 gr	Piezas	12	8018189851582

Componentes analíticos: Proteína bruta 43,0%, ceniza bruta 7,20%, grasas brutas 4,70%, fibras brutas 2,70%, humedad 3,0%.



Vitamina A
36.900 U.I./kg



Vitamina E
240 mg/kg



Vitamina D₃
3.000 U.I./kg



Vitamina C
360 mg/kg

VEGETABLE BIOGRAN MARINE

Alimento compuesto en gránulos para peces herbívoros marinos.

• **Empleo:** Suministrar dos o tres veces al día una cantidad de alimento tal que los peces puedan consumirlo en breve tiempo.

• **Composición:** Pescado y sus productos derivados, cereales, soya, crustáceos, hierbas y algas.



CÓDIGO	TAMAÑO	PESO	U.D	CAJAS	
VGBL250	250 ml	100 gr	Piezas	12	8018189851568

Componentes analíticos: Proteína bruta 43,0%, ceniza bruta 7,20%, grasas brutas 4,70%, fibras brutas 2,70%, humedad 3,0%.



Vitamina A
36.900 U.I./kg



Vitamina E
240 mg/kg



Vitamina D₃
3.000 U.I./kg



Vitamina C
360 mg/kg

BIOGRAN MARINE

Alimento compuesto en gránulos para peces marinos de acuario.

• **Empleo:** Suministrar dos o tres veces al día una cantidad de alimento tal que los peces puedan consumirlo en breve tiempo.

• **Composición:** Pescado y sus productos derivados, cereales, soya, crustáceos, levaduras, hortalizas y algas.



CÓDIGO	TAMAÑO	PESO	U.D	CAJAS	
BLMA250	250 ml	100 gr	Piezas	12	8018189851575

Componentes analíticos: Proteína bruta 43,50%, ceniza bruta 8,73%, grasas brutas 5,49%, fibras brutas 4,01%, humedad 4,13%.



Vitamina A
41.500 U.I./kg



Vitamina E
267 mg/kg



Vitamina D₃
1.600 U.I./kg



Vitamina C
274 mg/kg

TABLET

Alimento compuesto en tabletas para todos los peces de fondo, particularmente adaptados a los Corydoras.

- **Empleo:** De 2 a 3 tabletas al día, según el número de peces de fondo en el acuario.
- **Composición:** Cereales, pescado y sus productos derivados, soya, levaduras, crustáceos, algas y aloe vera.



CÓDIGO	TAMAÑO	PESO	U.D	CAJAS	
TA12.02		12 gr	Piezas	24	8018189852138
TA50.3	50 ml	30 gr	Piezas	12	8018189850356
TA100.3	100 ml	60 gr	Piezas	12	8018189850363
TA250	250 ml	160 gr	Piezas	12	8018189850370
TA1200	1200 ml	750 gr	Piezas	6	8018189850387

Componentes analíticos: Proteína bruta 44,90%, grasas brutas 4,47%, ceniza bruta 4,35%, fibras brutas 2,14%, humedad 7,73%.



Vitamina A
41.200 U.I./kg



Vitamina E
297 mg/kg



Vitamina D3
3.000 U.I./kg



Vitamina C
180 mg/kg

VEGETABLE TABLET

Alimento compuesto en tabletas para todos los peces herbívoros de fondo.

- **Empleo:** De 2 a 3 tabletas al día, según el número de peces de fondo en el acuario.
- **Composición:** Cereales, pescado y sus productos derivados, soya, levaduras, crustáceos, algas spirulina y aloe vera.



CÓDIGO	TAMAÑO	PESO	U.D	CAJAS	
TAG12.02		12 gr	Piezas	24	8018189852152
TAG50.3	50 ml	30 gr	Piezas	12	8018189850394
TAG100.3	100 ml	60 gr	Piezas	12	8018189850400
TAG250	250 ml	160 gr	Piezas	12	8018189850417
TAG1200	1200 ml	750 gr	Piezas	6	8018189850424

Componentes analíticos: Proteína bruta 45,10%, grasas brutas 5,02%, ceniza bruta 4,15%, fibras brutas 1,76%, humedad 8,26%.



Vitamina A
46.000 U.I./kg



Vitamina E
280 mg/kg



Vitamina D3
3.000 U.I./kg



Vitamina C
200 mg/kg

PRO WAFERS

Alimento completo en tabletas para todos los peces de fondo de acuario.

• **Empleo:** 2-3 tabletas al día, según el número de peces de fondo en el acuario.

• **Composición:** pescado y su productos derivados, soja, cereales, crustáceos, algas.



CÓDIGO	TAMAÑO	PESO	U.D	CAJAS	
PW100.3	100 ml	50 gr	Piezas	12	8018189852473
PW250	250 ml	135 gr	Piezas	12	8018189852480

Componentes analíticos: proteínas bruta 47,00%, ceniza bruta 10,25%, grasas brutas 6,60%, fibras brutas 3,00%, humedad 3%.



TABLETAS QUE SE HUNDEN



Vitamina A
37.000 U.I./kg



Vitamina E
250 mg/kg



Vitamina D3
1.800 U.I./kg



Vitamina C
500 mg/kg

TAMAÑO DE LA TABLETA: 7-8 mm

WAFERS MIX

Alimento completo en tabletas para todos los peces de fondo de acuario y crustáceos.

• **Empleo:** 2-3 tabletas al día, según el número de peces de fondo en el acuario.

• **Composición:** pescado y su productos derivados, soja, cereales, crustáceos, vegetales, algas, alga spirulina 1,5%.



+ Alga Spirulina



TABLETAS QUE SE HUNDEN



Vitamina A
57.800 U.I./kg



Vitamina E
300 mg/kg



Vitamina D3
2.420 U.I./kg



Vitamina C
770 mg/kg

TAMAÑO DE LA TABLETA: 7-8 mm

ALGAE WAFERS MINI

Alimento compuesto en tabletas para todos los peces herbívoros de fondo de acuario.

- **Empleo:** De 2 a 3 tabletas al día, según el número de peces de fondo en el acuario.
- **Composición:** Pescado y sus productos derivados, soya, cereales, crustáceos, vegetales, algas y alga spirulina.



+ Alga Spirulina



TABLETAS QUE SE HUNDEN



Vitamina A
38.500 U.I./kg



Vitamina E
300 mg/kg



Vitamina D3
2.600 U.I./kg



Vitamina C
1.500 mg/kg

CÓDIGO	TAMAÑO	PESO	U.D	CAJAS	
AWM100.3	100 ml	50 gr	Piezas	12	8018189851933
AWM250	250 ml	135 gr	Piezas	12	8018189851940

Componentes analíticos: Proteínas bruta 45,00%, ceniza bruta 9,26%, grasas brutas 6,07%, fibras brutas 4,64%, humedad 3%.

TAMAÑO DE LA TABLETA: 7-8 mm

ALGAE WAFERS

Alimento compuesto en tabletas para todos los peces herbívoros de fondo de acuario.

- **Empleo:** De 2 a 3 tabletas al día, según el número de peces de fondo en el acuario.
- **Composición:** Pescado y sus productos derivados, soya, cereales, crustáceos, vegetales, algas y alga spirulina.



+ Alga Spirulina



TABLETAS QUE SE HUNDEN



Vitamina A
38.500 U.I./kg



Vitamina E
329 mg/kg



Vitamina D3
2.600 U.I./kg



Vitamina C
1.480 mg/kg

CÓDIGO	TAMAÑO	PESO	U.D	CAJAS	
AW15.02		15 gr	Piezas	24	8018189852107
AW100.3	100 ml	50 gr	Piezas	12	8018189850936
AW250	250 ml	125 gr	Piezas	12	8018189850943
AW1200	1200 ml	550 gr	Piezas	6	8018189850950

Componentes analíticos: Proteína bruta 45,10%, ceniza bruta 9,90%, grasas brutas 6,91%, fibras brutas 4,73%, humedad 6,17%.

TAMAÑO DE LA TABLETA: 14-15 mm

STICK-ON



Alimento compuesto en pastillas para todo tipo de peces tropicales de agua dulce. Presionando levemente con los dedos se debe hacer adherir la pastilla a las paredes del acuario, debe ser ubicada de manera tal que se pueda observar que cuando los peces se alimentan, la misma debe mantenerse pegada al vidrio hasta que los peces la consuman completamente.

• **Empleo:** Con base en el número de peces, una o dos pastillas al máximo dos veces por día.

• **Composición:** Cereales, pescado y sus productos derivados, soya, levaduras, crustáceos, algas y aloe vera.



CÓDIGO	TAMAÑO	PESO	U.D	CAJAS	
STC100.3	100 ml 	60 gr	Piezas	12	8018189850882

Componentes analíticos: Proteína bruta 44,90%, grasas brutas 4,47%, ceniza bruta 4,35%, fibras brutas 2,14%, humedad 7,73%.



A Vitamina A
41.200 U.I./kg

E Vitamina E
297 mg/kg



D3 Vitamina D3
3.000 U.I./kg

C Vitamina C
180 mg/kg

**SE PEGA
AL VIDRIO**



GOLDFISH FLAKES



Alimento compuesto en escamas para peces rojos y todos los peces de agua fría ornamentales.

- **Empleo:** Suministrar una o dos veces al día una cantidad de alimento tal que los peces puedan consumirlo en breve tiempo.
- **Composición:** Cereales.



CÓDIGO	TAMAÑO	PESO	U.D	CAJAS	
GF12 .02		12 gr	Piezas	24	8018189852060
GF50.3	50 ml 	6 gr	Piezas	12	8018189850233
GF100.3	100 ml 	12 gr	Piezas	12	8018189850240
GF250	250 ml 	32 gr	Piezas	12	8018189850257
GF1200	1200 ml 	160 gr	Piezas	6	8018189850264
GF1KG	11 lt 	1000 gr	Piezas	1	8018189850271
GF10KG		10 Kg	Piezas	1	8018189850295

Componentes analíticos: Proteína bruta 7,69%, fibra bruta 2,54%, grasas brutas 2,31%, cenizas brutas 1,0%, humedad 8,83%.



**100 %
CEREALES**

GOLDFISH PREMIUM



Alimento compuesto en escamas para peces rojos valiosos y comunes del tipo carassius de acuario. Asegura una alimentación equilibrada ya que contiene sales minerales, proteínas, lípidos y carbohidratos necesarios.

- **Empleo:** Suministrar, dos o tres veces por día, una cantidad de alimento tal que los peces puedan consumirlo en breve tiempo.
- **Composición:** Cereales, pescado y sus productos derivados, soya, levaduras, crustáceos, algas y aloe vera.



CÓDIGO	TAMAÑO	PESO	U.D	CAJAS	
GP100.3	100 ml 	20 gr	Piezas	12	8018189850301
GP250	250 ml 	50 gr	Piezas	12	8018189850318
GP1200	1200 ml 	200 gr	Piezas	6	8018189850325
GP10KG		10 Kg	Piezas	1	8018189850349

Componentes analíticos: Proteína bruta 43,90%, ceniza bruta 4,28%, grasas brutas 3,20%, fibras brutas 1,70%, humedad 7,50%.



Vitamina A
67.500 U.I./kg



Vitamina E
406 mg/kg



Vitamina D3
3.000 U.I./kg



Vitamina C
60 mg/kg

COLDWATER GRANULES MINI



Alimento compuesto en pequeño gránulos para todos los peces rojos ornamentales de tamaño pequeño, particularmente estudiado para alimentar oriflamas, shubunkin y otros numerosos tipos de carácidos, está enriquecido con aditivos que reavivan el color de estos peces.

• **Empleo:** Suministrar, dos o tres veces al día, una cantidad de alimento tal que los peces puedan consumirlo en breve tiempo.

• **Composición:** Harina de pescado, harina de soya, harina de cereales, levadura y harina de crustáceos.



CÓDIGO	TAMAÑO	PESO	U.D	CAJAS	
CDRM100.3	100 ml	45 gr	Piezas	12	8018189851995
CDRM250	250 ml	125 gr	Piezas	12	8018189852190

Componentes analíticos: Proteína bruta 35,00%, ceniza bruta 13,00%, fibras brutas 5%, grasas brutas 5%, humedad 10%.



Vitamina A
12.000 U.I./kg



Vitamina D₃
1.900 U.I./kg



Vitamina C
140 mg/kg

COLDWATER GRANULES



Alimento compuesto en gránulos para todos los peces rojos ornamentales de tamaño medio, particularmente estudiado para alimentar oriflamas, shubunkin y otros numerosos tipos de carácidos, está enriquecido con aditivos que reavivan el color de estos peces.

• **Empleo:** Suministrar, dos o tres veces al día, una cantidad de alimento tal que los peces puedan consumirlo en breve tiempo.

• **Composición:** Cereales, pescado y sus productos derivados, soya, crustáceos, hierbas y algas.



CÓDIGO	TAMAÑO	PESO	U.D	CAJAS	
CDR100.3	100 ml	35 gr	Piezas	12	8018189851049
CDR250	250 ml	100 gr	Piezas	12	8018189850868

Componentes analíticos: Proteína bruta 35,40%, ceniza bruta 6,25%, fibras brutas 4,66%, grasas brutas 4,57%, humedad 5,23%.



Vitamina A
25.800 U.I./kg



Vitamina E
215 mg/kg



Vitamina D₃
2.180 U.I./kg



Vitamina C
273 mg/kg

TARTACAL



Alimento para tortuga de agua.

La principal característica de este alimento es la lenta disolución que suministra una proporción constante de calcio para el caparazón de la tortuga.

- **Empleo:** 1 TARTACAL cada 3 tortugas menores de 3 años o 1 TARTACAL para tortugas mayores de 3 años una vez al mes. Recomendamos cambiar el agua cada 3 días en caso de que no haya ningún filtro interno.
- **Composición:** Substancias minerales.



CÓDIGO	TAMAÑO	PESO	U.D	CAJAS	
TARTCAL		15 gr	Piezas	12	8018189851926

Componentes analíticos: Ceniza bruta 91,63%, humedad 7,96%, calcio 23,3%, fósforo 0%, sodio 0%.



TARVEGETAL



Alimento compuesto en sticks para la tortuga terrestre, especialmente formulado para su alimentación específica con el correcto aporte de proteínas, fibras, calcio y fósforo.

- **Empleo:** Ablandar el alimento antes de suministrarlo. Suministrar dos o tres veces al día 3 gr de alimento por cada 100 gr de peso de la tortuga en la cantidad que la tortuga pueda consumirlo en 5 minutos. Coloque un bebedero con 1 cm de agua cerca de la alimentación. Consejo PRODAC: Ofrezca verduras frescas frecuentemente a su tortuga.



CÓDIGO	TAMAÑO	PESO	U.D	CAJAS	
TARVEG250	250 ml 	60 gr	Piezas	12	8018189852220
TARVEG1200	1200 ml 	260 gr	Piezas	6	8018189852237
TARVEG3200	10,5 lt 	2,3 Kg	Piezas	1	8018189852244
TARVEG5KG	23 lt 	5 Kg	Piezas	1	8018189852251


• **Composición:** Cereales, hierbas, sustancias minerales, soya, subproductos de origen vegetal, levaduras, pescado y subproductos de pescado, germen de trigo, semillas de lino, manzana y arándanos.

Componentes analíticos: Proteína bruta 13,62%, ceniza bruta 12,00%, grasas brutas 3,09%, fibras brutas 8,23%, humedad 5,64%, calcio, fósforo.



+ CALCIO 3%

TAMAÑO DE LOS STICKS: 1 cm  2 mm

 Vitamina A 25.000 U.I./kg	 Vitamina C 1.000 mg/kg
 Vitamina D ₃ 2.000 U.I./kg	 Vitamina B ₁ 19,6 mg/kg
 Vitamina E 100 mg/kg	 Vitamina K ₃ 10 mg/kg

TARTAFOOD



Alimento naturales para tortugas de agua dulce pequeña.

- **Empleo:** suministrar una o dos veces al día una pizca de comida en el comedero o directamente en el agua en cantidad de 2,5 gr cada 100 gr de peso de la tortuga.
- **Composición:** 100% Invertebrados acuáticos (gammarus pulex).



CÓDIGO	TAMAÑO	PESO	U.D	CAJAS	
TAR4		4 gr	Piezas	100	8018189852176
TAR50.3	50 ml	6 gr	Piezas	12	8018189850431
TAR100.3	100 ml	10 gr	Piezas	12	8018189850448
TAR250	250 ml	31 gr	Piezas	12	8018189850455
TAR1200	1200 ml	120 gr	Piezas	6	8018189850462
TAR1KG	11 lt	1000 gr	Piezas	1	8018189850479

Componentes analíticos: Proteína bruta 47,37%, ceniza bruta 20,86%, grasa bruta 9,40%, fibra bruta 5,75%, calcio 4,5%, humedad 7,67%.



**100%
GAMMARUS
+ CALCIO
4,5%**

**ALIMENTO
NATURAL**

TARTAFOOD BIG



Alimento naturales especialmente estudiado para una alimentación de tortugas de agua dulce de gran tamaño.

- **Empleo:** Suministrar una o dos veces al día una pizca de comida en el comedero o directamente en el agua en cantidad de 2,5 gr cada 100 gr de peso de la tortuga.
- **Composición:** 100% Invertebrados acuáticos (Macrobrachium ni nipponensis).



CÓDIGO	TAMAÑO	PESO	U.D	CAJAS	
TARB1200	1200 ml	150 gr	Piezas	6	8018189850486
TARB600G	5 lt	600 gr	Piezas	1	8018189850493

Componentes analíticos: Proteína bruta 65,34%, ceniza bruta 14,13%, fibra bruta 4,82%, grasa bruta 3,87%, humedad 11,64%.



**100%
Invertebrados
acuáticos**

**ALIMENTO
NATURAL**

TAMAÑO: 3 cm aprox.

TARTAFODD FISH



Alimento especialmente estudiado para alimentación de tortugas de agua dulce.



**100%
Peces secos** ALIMENTO
NATURAL

- **Empleo:** Suministrar una o dos veces al día una pizca de comida en el comedero o directamente en el agua en cantidad de 2,5 gr cada 100 gr de peso de la tortuga.
- **Composición:** 100% peces seco.

CÓDIGO	TAMAÑO	PESO	U.D	CAJAS	
TARF1200	1200 ml 	200 gr	Piezas	6	8018189851742

Componentes analíticos: Proteína bruta 65,00%, grasa bruta 12,19%, ceniza bruta 12,00%, fibra bruta 0,10%, humedad 10,47%.

TARTAFODD MIX



Alimento completo especialmente estudiado para alimentación de tortugas de agua dulce.



**70%
peces seco**
**30%
invertebrados
acuáticos** ALIMENTO
NATURAL

- **Empleo:** Suministrar una o dos veces al día una pizca de comida en el comedero o directamente en el agua en cantidad de 2,5 gr cada 100 gr de peso de la tortuga.
- **Composición:** peces seco y invertebrados acuáticos.

CÓDIGO	TAMAÑO	PESO	U.D	CAJAS	
TARM1200	1200 ml 	200 gr	Piezas	6	8018189851766

Componentes analíticos: Proteína bruta 64,60%, ceniza bruta 14,23%, grasa bruta 8,92%, fibra bruta 1,42%, humedad 10,59%..

TARTAFOD SMALL PELLET



Alimento compuesto en sticks para tortugas de agua dulce de tamaño pequeño.

• **Empleo:** Suministrar una o dos veces al día una pizca de comida en el comedero o directamente en el agua en cantidad de 2,5 gr por cada 100 gr de peso de la tortuga.

• **Composición:** Cereales, pescado y sus productos derivados, hortalizas, crustáceos y moluscos, algas y levaduras.



CÓDIGO	TAMAÑO	PESO	U.D	CAJAS	
TARSP100.3	100 ml	35 gr	Piezas	12	8018189850547
TARSP250	250 ml	75 gr	Piezas	12	8018189850554

Componentes analíticos: Proteína bruta 38,60%, ceniza bruta 11,62%, grasas brutas 5,49%, fibras brutas 3,11%, humedad 6,43%.

+ CALCIO
3,11%



Vitamina A
24.900 U.I./kg



Vitamina E
290 mg/kg



Vitamina D3
3.000 U.I./kg



Vitamina C
237 mg/kg



TAMAÑO DE LOS STICKS: 5 mm 2 mm

TARTAFOD PELLET



Alimento compuesto en sticks para tortugas de agua dulce.

• **Empleo:** Suministrar una o dos veces al día una pizca de comida en el comedero o directamente en el agua en cantidad de 2,5 gr por cada 100 gr de peso de la tortuga.

• **Composición:** Cereales, pescado y sus productos derivados, hortalizas, hierbas, crustáceos y levaduras.



CÓDIGO	TAMAÑO	PESO	U.D	CAJAS	
TARP250	250 ml	75 gr	Piezas	12	8018189850516
TARP1200	1200 ml	350 gr	Piezas	6	8018189850523
TARP1KG	5 lt	1 kg	Piezas	1	8018189850530

Componentes analíticos: Proteína bruta 35,0%, ceniza bruta 7,62%, grasas brutas 5,64%, fibras brutas 2,66%, humedad 6,49%.

+ CALCIO
1,8%



Vitamina A
15.900 U.I./kg



Vitamina E
127 mg/kg



Vitamina D3
1.980 U.I./kg



Vitamina C
142 mg/kg



TAMAÑO DE LOS STICKS: 1,3 cm 3,5 mm

BLOODWORMS CHIRONOMUS



Larvas rojas de mosquitos liofilizadas para peces de agua dulce. Altamente proteico y rico de aminoácidos, es uno de los mejores alimentos para peces de agua dulce, necesario para todos los peces que se nutren de insectos.

- **Empleo:** Suministrar una pizca de alimento una vez por día, una cantidad en manera que los peces lo consuman en breve tiempo.
- **Composición:** 100% Invertebrados acuáticos (Chironomus).



**ALIMENTO
NATURAL**

CÓDIGO	TAMAÑO	PESO	U.D	CAJAS	
BLO100.3	100 ml 	7 gr	Piezas	12	8018189850592
BLO250	250 ml 	25 gr	Piezas	12	8018189850608

Componentes analíticos: Proteína bruta 44,85%, ceniza bruta 27,36%, fibra bruta 3,57%, grasa bruta 3,54%, humedad 6,35%.

TUBIFEX



TUBIFEX liofilizados, pequeños gusanos acuáticos, para peces de agua dulce y especialmente indicado para bettas. Altamente proteico, es un alimento fundamental para todos los peces de agua dulce que necesitan una alimentación carnívora.

- **Empleo:** Suministrar una pizca de alimento una vez por día, aproximadamente 0,5-1 gr, de manera que los peces lo consuman en breve tiempo.
- **Composición:** 100% Invertebrados acuáticos (Tubifex tubifex).



**ALIMENTO
NATURAL**

CÓDIGO	TAMAÑO	PESO	U.D	CAJAS	
TUB100.3	100 ml 	10 gr	Piezas	12	8018189850646
TUB250	250 ml 	30 gr	Piezas	12	8018189850653

Componentes analíticos: Proteína bruta 57,92%, grasa bruta 9,55%, ceniza bruta 6,02%, fibra bruta 0,19%, humedad 7,94%.

ARTEMIA



Alimento compuesto por 100% de ARTEMIAS liofilizadas, pequeños crustáceos marinos con un alto contenido proteico, adaptado para peces de agua marina.

- **Empleo:** Suministrar una pizca de alimento una vez por día, aproximadamente 0,5/1 gr, de manera que los peces lo consuman en breve tiempo.
- **Composición:** 100% Invertebrados acuáticos (Artemia salina).



ALIMENTO NATURAL

CÓDIGO	TAMAÑO	PESO	U.D	CAJAS	
AR100.3	100 ml 	10 gr	Piezas	12	8018189850578
AR250	250 ml 	20 gr	Piezas	12	8018189850585

Componentes analíticos: Proteína bruta 46,95%, ceniza bruta 17,36%, grasa bruta 6,97%, fibra bruta 2,04%, humedad 7,48%.

KRILL SMALL



Alimento compuesto por 100% de camarones KRILL. Es el mejor alimento natural para todos los peces de acuario de marina.

- **Empleo:** Suministrar una pizca de alimento una vez por día de manera que los peces lo consuman en breve tiempo.
- **Composición:** 100% Invertebrados acuáticos (Euphausia pacifica).



ALIMENTO NATURAL

CÓDIGO	TAMAÑO	PESO	U.D	CAJAS	
SK100.3	100 ml 	20 gr	Piezas	12	8018189850622
SK250	250 ml 	35 gr	Piezas	12	8018189850639

Componentes analíticos: Proteína bruta 73,30%, ceniza bruta 6,94%, grasa bruta 4,24%, fibra bruta 1,62%, humedad 8,14%.

KRILL



Alimento compuesto por 100% de KRILL liofilizado (Euphausia) camarones que se nutren de plancton. Es el mejor alimento, completo, equilibrado y natural para todos los peces de acuario de agua marina. El elevado contenido nutricional ayuda a mantener la coloración natural de los peces tropicales.

- **Empleo:** Suministrar una pizca de alimento una vez por día, aproximadamente gr 1,5-2, de manera que los peces lo consuman en breve tiempo..
- **Composición:** 100% Invertebrados acuáticos (Euphausia).



CÓDIGO	TAMAÑO	PESO	U.D	CAJAS	
KRILL250	250 ml 	30 gr	Piezas	12	8018189850615

Componentes analíticos: Proteína bruta 60,46%, grasa bruta 13,98%, ceniza bruta 9,66%, fibra bruta 3,77%, humedad 7,34%.

ALIMENTO NATURAL

ARTEMIA EGGS



Huevos de artemia para eclosionar. Producto de alta calidad que garantiza el 85% de huevos eclosionados.

- **Empleo:** para la abertura de las huevas de artemia usar un incubador para artemia y agua marina preparada con 35 gr de sal OCEAN FISH de Prodac en 1 litro de agua. Los nauplis se pueden usar para nutrir pecese y invertebrados una o dos vez por día.
- **Composición:** 100% crustáceos (huevos de artemia).



CÓDIGO	TAMAÑO	PESO	U.D	CAJAS	
EGGS.2	50 ml 	15 gr	Piezas	12	8018189850899
EGGS454	-	454 gr	Piezas	4	8018189852411

Componentes analíticos: proteína bruta 54,55%, fibras brutas 13,73%, grasas brutas 8,98%, ceniza bruta 6,00%, humedad 9,45%.

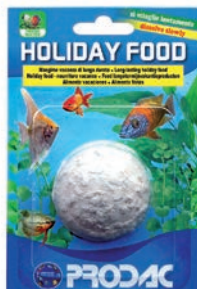
Producto de alta calidad que garantiza el 85% - 90% de huevos eclosionados.

HOLIDAY FOOD



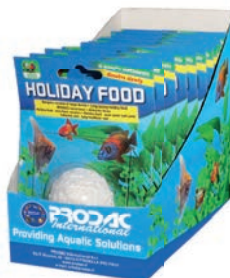
Alimento de vacaciones que se disuelve lentamente en agua alimentando de forma equilibrada toda clase de peces tropicales de agua dulce.

- **Empleo:** Una pastilla es suficiente para un acuario de 100 litros conteniendo hasta 15 peces de talla media y dura aproximadamente 12 días.
- **Composición:** Sulfato de calcio, crustáceos, pescado y sus productos derivados.



CÓDIGO	TAMAÑO	PESO	U.D	CAJAS	
CIBO1	<input type="checkbox"/>	20 gr	Piezas	12	8018189800504

Componentes analíticos: Ceniza bruta 79,0%, fibras brutas 0,5%, grasas brutas 0,34%, proteína bruta 0,21%, humedad 14,0%.



WEEKEND FOOD



Alimento de fin de semana que se disuelve lentamente en agua alimentando de forma equilibrada toda clase de peces tropicales de agua dulce.

- **Empleo:** Una pastilla es suficiente para un acuario de 100 litros conteniendo hasta 8 peces de talla media durante 4-5 días. Para un mayor número de peces introducir 2 pastillas.
- **Composición:** Sulfato de calcio, crustáceos, pescado y sus productos derivados.



CÓDIGO	TAMAÑO	PESO	U.D	CAJAS	
CIBO5	<input type="checkbox"/>	21 gr	Piezas	12	8018189800511

Componentes analíticos: Ceniza bruta 79,0%, fibras brutas 0,5%, grasas brutas 0,34%, proteína bruta 0,21%, humedad 14,0%.



VITAMIN B



Alimento complementario líquido para peces ornamentales de agua dulce y marinos de acuario.

CÓDIGO	PESO	U.D	CAJAS	
VITB	30 gr 	Piezas	12	8018189200090

• **Empleo:** mezclar cuidadosamente con los alimento (por ejemplo, TUBIFEX, ARTEMIA de PRODAC INTERNATIONAL) en razón del 1% de el alimento.

Composición: agua, Propilenglicol, cereales.

Aditivos (por kg). Aditivos nutricionales:

- 3a821 Vitamina B1 (mononitrato de tiamina) 1.000 mg,
- vitamina B2 (riboflavina 5'-fosfato) 1300 mg,
- 3a831 Vitamina B6 (clorhidrato de piridoxina) 1000 mg,
- vitamina B12 (cianocobalamina) 10 mg, 3a880 Biotina 2000 mg,
- 3a315 Niacinamida 5000 mg, 3a842 D-Pantenol 1500 mg,
- 3a316 Ácido fólico 100 mg, 3a890 Cloruro de colina 2000 mg.



TARTAVIT



Alimento complementario líquido para tortugas acuáticas y pequeños reptiles. TARTAVIT está indicado para acelerar el proceso de calcificación de las partes rígidas (caparazón) de las tortugas, reactivar las funciones vitales de los reptiles después del letargo y mantener el desarrollo de las animales jóvenes.

CÓDIGO	PESO	U.D	CAJAS	
VITTAR	30 gr 	Piezas	12	8018189200250

• **Empleo:** mezclar cuidadosamente con los alimento de tortuga (p. ej. TARTAFOD de PRODAC INTERNATIONAL) en razón del 1% de el alimento.

Composición: agua, glicerina, propilenglicol, sorbitol, jarabe de glucosa.

Aditivos (por kg). Aditivos nutricionales:

- 3a672b Vitamina A (palmitato de retinilo) 5,000,000 U.I.,
- 3a671 Vitamina D3 200,000 U.I.,
- 3a700 Vitamina E (acetato de todo-rac-alfa-tocoferolo) 4,750 mg.

Aditivos tecnológicos:

- Antioxidantes E321 Butilhidroxitolueno (BHT) 50 mg.





MATERIALES FILTRANTES



EL CORAZÓN DEL ACUARIO ES EL FILTRO

*La elección correcta de los materiales
de filtración es la base de un acuario que
funcione bien.*

CRYSTALCIL MINI



Cilindros de vidrio sinterizado de excelente porosidad para filtración mecánica y biológica en acuarios de agua dulce y marina. CRYSTALCIL MINI tiene doble función: la de filtro mecánico ya que retiene las impurezas más grandes transportadas por el agua (hojas, residuos de alimento, excrementos), y la de filtro biológico porque la porosidad del material ofrece una amplia superficie para el asentamiento de las colonias de las bacterias aeróbicas que transforman las sustancias orgánicas.



CÓDIGO	PESO	U.D	CAJAS	
CRYM200	200 gr	Piezas	12	8018189100949

• **Empleo:** colocar CRYSTALCIL MINI en el filtro externo o en el filtro biológico debajo de la bomba de recirculación en modo que el agua la atraviese completamente.
 Paquete de 200 gr suficientes para acuarios de 80-120 l. Aunque si la eficacia del producto es de larga duración, se aconseja sustituirlo cada 6 meses aproximadamente.



EN BOLSITA DE RED

FILTRACIÓN MECÁNICA Y BIOLÓGICA

CRYSTALCIL



Cilindros de vidrio sinterizado de excelente porosidad para filtración mecánica y biológica en acuarios de agua dulce y marina. CRYSTALCIL tiene doble función: La de filtro mecánico ya que retiene las impurezas más grandes transportadas por el agua (hojas, residuos de alimentos, excrementos) y la de filtro biológico porque la porosidad del material ofrece una amplia superficie para el asentamiento de las colonias de las bacterias aeróbicas que transforman las sustancias orgánicas.



CÓDIGO	PESO	U.D	CAJAS	
CRY500	500 gr	Piezas	12	8018189100451

• **Empleo:** Colocar CRYSTALCIL en el filtro externo o en el filtro biológico debajo de la bomba de recirculación en modo que el agua la atraviese completamente.
 Paquete de 500 gr suficiente para acuarios de 200-250 litros. Aunque la eficacia del producto es de larga duración, se aconseja sustituirlo cada 6 meses aproximadamente.



EN BOLSITA DE RED

FILTRACIÓN MECÁNICA Y BIOLÓGICA

AQUACIL



Cilindros de cerámica para filtración en acuarios de agua dulce y marina.

AQUACIL posee doble función: La de filtro mecánico ya que retiene las impurezas más grandes transportadas por el agua (hojas, residuos de alimentos, excrementos) y la de filtro biológico ya que la porosidad del material ofrece una amplia superficie para el asentamiento de colonias de bacterias aeróbicas que transforman las sustancias orgánicas.



CÓDIGO	PESO	U.D	CAJAS	
ACIL	700 gr	Piezas	12	8018189100017
ACIL2.5	2,5 Kg	Piezas	6	8018189100246
ACIL25KG	25 Kg	Piezas	1	8018189100024

• **Empleo:** Colocar AQUACIL en el filtro biológico debajo de la bomba de recirculación en modo que el agua lo cruce completamente o en el filtro externo.

El paquete de 700 gr es suficiente para acuarios de 120-150 litros. Aunque la eficacia del producto es de larga duración, se aconseja sustituirlo aproximadamente cada 7 meses.



EN BOLSITA DE RED

FILTRACIÓN MECÁNICA Y BIOLÓGICA

FILTERWATTE



Esta especial fibra sintética mantiene inalterada su blandura durante mucho tiempo garantizando una óptima filtración mecánica en el acuario y estanques.



CÓDIGO	PESO	U.D	CAJAS	
FIL100	100 gr	Piezas	12	8018189100826
FIL250	250 gr	Piezas	12	8018189100833
FIL500	500 gr	Piezas	12	8018189100840

• **Empleo:** El material se puede colocar en el filtro en la entrada del agua porque retiene las impurezas más gruesas (hojas muertas, residuos de comida) o en la salida del agua porque impide el paso en el acuario de partes de materiales filtrantes que se han exfoliado asegurando una limpieza perfecta.

FILTRACIÓN MECÁNICA

CLAROCAR



Carbón vegetal activado físicamente por filtración química y biológica en acuarios de agua dulce y marina. El carbón "adsorbe" varias substancias contaminantes: residuos orgánicos y de medicinas, toxinas, excrementos y mantiene el agua limpia y cristalina.



CÓDIGO	PESO	U.D	CAJAS	
CCAR	300 gr	Piezas	12	8018189100062
CCAR1KG	1 Kg	Piezas	6	8018189100079
CCARSACCO	25 Kg	Piezas	1	8018189100086

• **Empleo:** Enjuagar el producto con agua corriente durante algunos minutos y colocarlo en el filtro externo o en el filtro biológico, posiblemente entre dos capas de fibra sintética para filtración mecánica (tipo FILTERWATTE de PRODAC). El paquete de 300 grs. es suficiente para acuarios de 100-150 litros, el paquete de 1000 grs. es suficiente para acuarios de capacidad hasta de 500-600 litros. Sustituir el producto cada 90 días.

ADVERTENCIAS: Extraer CLAROCAR del sistema de filtración cada vez que se emplean productos curativos.



EN BOLSITA DE RED

FILTRACIÓN QUÍMICA Y BIOLÓGICA

CARBONE ATTIVO



Carbón vegetal por filtración química y biológica en acuarios de agua dulce y marina.

• **Empleo:** Verter el producto en un saco de red de tejido fino, enjuagarlo con agua corriente durante algunos minutos y colocarlo en el filtro externo o en el filtro biológico, posiblemente entre dos capas de fibra sintética para filtración mecánica (tipo FILTERWATTE de PRODAC).



CÓDIGO	PESO	U.D	CAJAS	
CATT	250 gr	Piezas	12	8018189100055

El paquete de 250 grs. es suficiente para acuarios de 100-150 litros. Sustituir el producto cada 90 días.

Advertencias: Extraer CARBONE ATTIVO del sistema de filtración cada vez que se emplean productos curativos.

FILTRACIÓN QUÍMICA Y BIOLÓGICA

AKTIVKOHLE PLUS



Es una mezcla compuesta por resinas excepcionalmente absorbentes y carbón de nuez de coco activado físicamente con vapor de agua, para filtración química y biológica de acuarios de agua dulce y marina.

Es un material exclusivo de PRODAC INTERNATIONAL de amplio espectro de acción ya que a través del carbón "adsorbe": colorantes, residuos orgánicos y de medicamentos, toxinas, excrementos y a través de las resinas neutraliza: amoníaco, nitratos y fosfatos.



CÓDIGO	PESO	U.D	CAJAS	
AK200	200 gr	Piezas	12	8018189100307
AK400	400 gr	Piezas	12	8018189100222

AKTIVKOHLE PLUS es pre-lavado para no alterar el pH, para mantener las resinas húmedas y conservarlas activas, por lo tanto el producto que contiene el paquete está listo para la utilización.

• **Empleo:** echar el producto en una bolsita de red de tejido fino, colocarla en el filtro externo o en el filtro biológico debajo de la bomba de recirculación de manera que el agua la atraviese completamente. El paquete de 400 grs es suficiente para un acuario de 150-200 litros, el paquete de 200 grs es suficiente para un acuario de 80-100 litros. Sustituir el producto cada 90 días.

Advertencias: quitar AKTIVKOHLE PLUS del sistema filtrante cada vez que se usan productos curativos.

ADSORBE LOS NITRATOS Y LOS CONTAMINANTES

CARBO ZEO



Mezcla filtrante compuesta por 50% de carbón superactivo (CLAROCAR) y 50% de zeolita seleccionada entre la mejor calidad (ZEOLITE), para acuarios de agua dulce y marina.

El carbón activo absorbe pigmentos colorantes y contaminantes causados por la descomposición de diversas materias presentes en el acuario: restos de alimentos, algas y plantas muertas.

La zeolita absorbe y neutraliza nitritos, nitratos, silicatos y amoníaco, volviendo cristalina el agua del acuario.



CÓDIGO	PESO	U.D	CAJAS	
CARBO	700 gr	Piezas	12	8018189100383

Con base en los resultados positivos de las pruebas llevadas a cabo en los propios laboratorios, PRODAC garantiza excelentes resultados utilizando CARBO ZEO como material de filtración.

• **Empleo:** colocarlo en el filtro externo o en el filtro biológico debajo de la bomba de recirculación de manera que el agua la atraviese completamente. Paquete de 700 grs suficiente para acuarios de 120-150 litros. Sustituir el producto cada 90 días.



**EN BOLSITA DE RED
FILTRACIÓN QUÍMICA Y BIOLÓGICA**

ZEOLITE



Material filtrante para la filtración biológica y mecánica para acuarios de agua dulce y marina.

La zeolita es un material natural de origen volcánico dotada de una estructura molecular muy regular y de una elevadísima microporosidad que absorbe moléculas e iones de distintas composiciones y dimensiones, a modo de neutralizar el amoníaco, silicatos, nitritos y nitratos.



CÓDIGO	PESO	U.D	CAJAS	
ZE700	700 gr	Piezas	12	8018189100369

ZEOLITE de PRODAC tiene un área de superficie interna de 600 mq/g, lo que garantiza la total absorción de los contaminantes orgánicos y químicos.

• **Empleo:** colocarlo en el filtro externo o en el filtro biológico debajo de la bomba de recirculación de manera que el agua la atraviese completamente. Paquete de 700 grs suficiente para acuarios de 120-150 litros. Sustituir el producto cada 90 días.



EN BOLSITA DE RED

FILTRACIÓN MECÁNICA Y BIOLÓGICA

ADSORBE SUSTANCIAS CONTAMINANTES INORGÁNICAS Y ORGÁNICAS

AQUATOR



Turba granulada con un elevado porcentaje de ácido húmico (25%) esencial para mantener estable el pH en acuarios de agua dulce. El ácido húmico oscurece levemente el agua recreando perfectamente el hábitat tropical de donde provienen la mayor parte de los peces decorativos, además AQUATOR libera numerosas sustancias minerales y oligominerales favoreciendo de esta manera el equilibrio biológico en el acuario.



CÓDIGO	PESO	U.D	CAJAS	
ATOR	400 gr	Piezas	12	8018189100031

• **Empleo:** Verter AQUATOR en un saco de red con tejido fino y colocarlo en el filtro biológico posiblemente en medio de dos partes de fibra sintética para filtración mecánica (tipo FILTERWATTE de Prodac). El paquete de 400 grs. es suficiente para acuarios de 125-200 l. Sustituir el producto cada 90 días.

ESTABILIZA
EL pH

**25 % ÁCIDO
HÚMICO**

CLAROSHELL



Material filtrante natural compuesto por conchas marinas quebradas, indicado para uso no filtro de aquário marinho, pois mantém estável o valor do pH alcalino (efeito tampão), mantendo-o em um nível ideal para a saúde do peixe. É um produto muito eficaz para a filtragem mecânica e biológica, especialmente se for usado em conjunto com o PRODAC FILTERWATTE e o PRODAC CLAROCAR.



NUEVO



CÓDIGO	PESO	U.D	CAJAS	
CSHELL	1 Kg	Piezas	12	8018189100352

Pode ser usado para reter o cálcio garantindo o suprimento de cálcio necessário aos corais SPS e LPS para construção deles.

• **Empleo:** verter o produto num saco de rede de tecido fino e coloca-lo num filtro biológico.

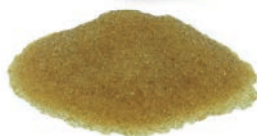
Sacos de 1000 gr suficientes para aquários de 150-200 litros. Substituir o produto cada 90 dias.

IDEALES PARA REACTOR DE CALCIO

MUTACAL



Es un producto compuesto de resinas especiales que reduce la dureza total del agua en acuarios de agua dulce. La dureza total ideal para los peces tropicales no debe superar los 8 grados alemanes - °dGH (aproximadamente 14 grados franceses - °fGH) mientras que la dureza total - GH del agua del grifo es de aproximadamente 11 grados alemanes- °dGH y muy a menudo es superior.



CÓDIGO	TAMAÑO	U.D	CAJAS	
MCAL	250 ml	Piezas	12	8018189100192

• **Empleo:** El contenido del paquete es de 250 ml es suficiente para 130 litros de agua, con base en la capacidad del acuario, verter la cantidad necesaria de MUTACAL en un saco a red con mallas finas y colocarlo en una posición donde pueda ser completamente atravesado por el flujo del agua.

Después de 24 horas controlar la dureza total del agua, si la dureza total del agua ha alcanzado un nivel aceptable, quitar MUTACAL, de lo contrario colocar nuevamente las resinas después de haberlas regenerado. Atención: No



**BOLSITA
DE RED
INCLUIDA**

quitar MUTACAL de la bolsa de red y, para usarlo sucesivamente, mantener las resinas siempre húmedas porque si se secan pierden completamente la eficacia y no se pueden volver a utilizar. Las resinas MUTACAL pueden ser regeneradas tres veces.

NO PHOSPHATES



Es un material filtrante formado por resinas particulares que adsorben los fosfatos y los silicatos en los acuarios de agua dulce y salada y no dejan depósito de las sustancias adsorbidas.

Es aconsejable que la concentración de los fosfatos en agua dulce no sea superior a 0,3 mg/l de lo contrario se crea la situación ideal para la reproducción de las algas, en agua salada es mejor que no superen los 0,1 mg/l de lo contrario interfieren con el proceso de absorción de calcio de los órganos para los cuales el calcio es de vital importancia: algas rojas calcáreas y corales duros.



**BOLSITA
DE RED
INCLUIDA**

CÓDIGO	TAMAÑO	U.D	CAJAS	
NOP200	200 ml	Piezas	12	8018189100093

• **Empleo:** Verter el producto en una bolsa de red de mallas finas, enjuagarlo debajo del agua corriente por aproximadamente 3 minutos y luego introducirlo en el filtro biológico posiblemente debajo de la bomba de recirculación para que el agua lo atraviese, o bien en el filtro externo. NO PHOSPHATES se puede colocar también dentro de un filtro de lecho fluido en los acuarios de agua salada que están provistos de este sistema así el material viene agitado continuamente gracias al flujo continuo del agua. Dosis: 200 ml son suficientes para 800 litros de agua dulce, y 500 litros de agua salada, 100 ml son suficientes para 400 litros de agua dulce y 225 litros de agua salada. La duración del producto depende de la cantidad de fosfatos y silicatos que estén presentes en el agua, de cualquier modo es aconsejable sustituirlo cada 4 meses. La dosis excesiva no produce consecuencias.

NO NITRATES



Es un material filtrante formado por resinas particulares que adsorben los nitratos presentes en los acuarios de agua dulce y no dejan depósito de las sustancias adsorbidas. Es aconsejable mantener los nitratos a un nivel inferior a 20 mg/l porque, si la concentración supera este valor, se crea la situación ideal para la formación de algas.



**BOLSITA
DE RED
INCLUIDA**

CÓDIGO	TAMAÑO	U.D	CAJAS	
NON200	200 ml	Piezas	12	8018189100314

• **Empleo:** Verter el producto en una bolsa de red de mallas finas, enjuagarlo debajo del agua corriente por aproximadamente 3 minutos y luego introducirlo en el filtro biológico posiblemente debajo de la bomba de recirculación para que el agua lo atraviese, o en el filtro externo. Dosis: 100 ml son suficientes para 400 litros de agua.

La duración del producto depende de la cantidad de nitratos presente en el acuario, es aconsejable sustituirlo cada 4 meses. La dosis excesiva no produce consecuencias. La caja contiene dos bolsitas de 100 ml de producto cada una.

Filtro de esponja fina para la filtración biológica y/o mecánica para acuarios de agua dulce o marina y estanque.



• **Empleo:** Lavar antes del uso. Introducir la esponja gruesa en la entrada de agua del filtro para retener la suciedad gruesa. Introducir la esponja fina en la sección intermedia del filtro. Ambas esponjas han de introducirse de manera que se adhieran a las paredes del filtro, para que el agua no pueda circular sin pasar por las esponjas.



Lavar las esponjas cada 3 meses sólo con agua del grifo y sustituirlas cada 12 meses.
Se recomienda dejar pasar al menos 7 días entre el lavado de una esponja y la otra, para no destruir la fauna bacteriana.

CÓDIGO	DIMENSIÓN cm	U.D	CAJAS	
SP10F	L10 x E10 x A10	Piezas	1	8018189100413
SP100F	L100 x E50 x A10	Piezas	1	8018189100420



Filtro de esponja gruesa para la filtración biológica y/o mecánica para acuarios de agua dulce o marina y estanque.



• **Empleo:** Lavar antes del uso. Introducir la esponja gruesa en la entrada de agua del filtro para retener la suciedad gruesa. Introducir la esponja fina en la sección intermedia del filtro. Ambas esponjas han de introducirse de manera que se adhieran a las paredes del filtro, para que el agua no pueda circular sin pasar por las esponjas.



Lavar las esponjas cada 3 meses sólo con agua del grifo y sustituirlas cada 12 meses.
Se recomienda dejar pasar al menos 7 días entre el lavado de una esponja y la otra, para no destruir la fauna bacteriana.

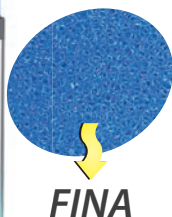
CÓDIGO	DIMENSIÓN cm	U.D	CAJAS	
SP10G	L10 x E10 x A10	Piezas	1	8018189100390
SP100G	L100 x E50 x A10	Piezas	1	8018189100406



BIOCLARO



El paquete contiene dos esponjas, una de porosidad fina (30 ppi, color azul) y otra de porosidad gruesa (10 ppi, color negro) para la filtración biológica y/o mecánica para acuarios de agua dulce o marina y terrarios.

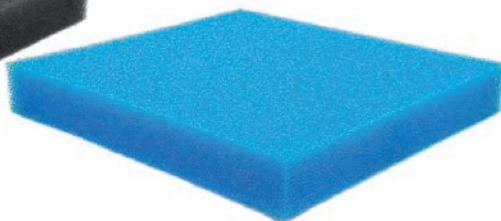
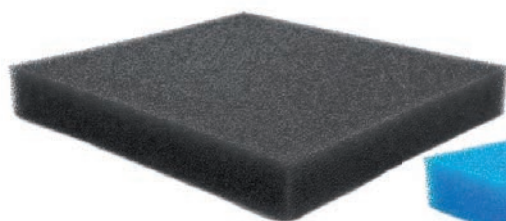


CÓDIGO	DIMENSIÓN cm	U.D	CAJAS	
BC001	L10 x A10 x E6,5	Piezas	12	8018189100505
BC002	L16 x A10 x E6,5	Piezas	12	8018189100512
BC002	L32 x A20 x E6,5	Piezas	12	8018189100529

• **Empleo:** Lavar antes del uso. Introducir la esponja de color negro en la entrada de agua del filtro para retener la suciedad gruesa. Introducir la esponja de color azul en la sección intermedia del filtro.

Ambas esponjas han de introducirse de manera que se adhieran a las paredes del filtro, para que el agua no pueda circular sin pasar por las esponjas.

Lavar las esponjas cada 3 meses sólo con agua del grifo y sustituirlas cada 12 meses. Se recomienda dejar pasar al menos 7 días entre el lavado de una esponja y la otra, para no destruir la fauna bacteriana.



CÓDIGO	DIMENSIÓN cm		U.D	CAJAS	
BC004	L50 x E5 x A50	gruesa 10 ppi negra	Piezas	1	8018189100857
BC005	L50 x E5 x A50	fina 30 ppi azul	Piezas	1	8018189100864

TRATAMIENTO DEL AGUA



EL AGUA

Como en los océanos, ríos y lagos, en el acuario el agua es también el elemento que determina la posibilidad de supervivencia de todos los organismos que viven en ella.

AQUASANA



Acondicionador para acuarios de agua dulce y marina indispensable para eliminar el cloro y la cloramina del agua del grifo, anular los efectos de los metales pesados y prepararla para recibir los peces. Contiene ALOE VERA un coloide natural especial que protege la piel de los peces evitando daños a las branquias y a la delicada mucosidad que las cubre.



CÓDIGO	TAMAÑO	U.D	CAJAS	
ASAN25.02	25 ml	Piezas	24	8018189800023
ASAN30.02	30 ml	Piezas	36	8018189800351
ASAN100.01	100 ml	Piezas	12	8018189800030
ASAN250.01	250 ml	Piezas	12	8018189800047
ASAN500	500 ml	Piezas	6	8018189800054
ASANA5LT	5000 ml	Piezas	1	8018189600043

AQUASANA se utiliza después de haber llenado con agua el nuevo acuario y en cada cambio de agua ya que mantiene el pH estable y actúa eficazmente como antiestrés.

• **Empleo 30 ml:** 1 gota por cada litro cada vez que se realiza el cambio de agua.

• **Empleo:** 10 ml para 40 litros de agua.

Después de su utilización cerrar bien el frasco y conservarlo en un lugar seco y alejado de la luz. Se aconseja tener el producto lejos del alcance de los niños.

AQUASANA GOLDFISH



Acondicionador para acuarios con peces rojos indispensable para eliminar el cloro y cloramina del agua de grifo, anular los efectos de los metales pesados y prepararla para recibir los peces en el acuario. Contiene ALOE VERA, coloide natural especial, que protege la piel de los peces de agua dulce y marina evitando daños a las branquias y a la delicada mucosidad que la cubre. Actúa eficazmente como anti-estrés.



CÓDIGO	TAMAÑO	U.D	CAJAS	
ASAN30G.02	30 ml	Piezas	36	8018189800368
ASAN100G.01	100 ml	Piezas	12	8018189800375

• **Empleo 100 ml:** 10 ml para 40 litros de agua.

• **Empleo 30 ml:** 1 gota por cada litro cada vez que se realiza el cambio de agua.

Después de su utilización cerrar bien el frasco y conservarlo en un lugar seco y alejado de la luz.

Se aconseja tener el producto lejos del alcance de los niños.

BIOTRIX BLACKWATER



Tratamiento para acuarios de agua dulce que contiene: ácidos húmicos extraídos de la turba con método natural que reproducen las condiciones de las aguas tropicales, sales minerales que integran la carencia de las mismas en las aguas osmóticas, oligoelementos que compensan su escasez debido a la evaporación del agua o a la asimilación por parte de las plantas.



CÓDIGO	TAMAÑO	U.D	CAJAS	
BIOT100.01	100 ml	Piezas	12	8018189800122
BIOT250.01	250 ml	Piezas	12	8018189800139
BIOT500	500 ml	Piezas	6	8018189800146

BIOTRIX BLACKWATER es una óptima combinación de elementos esenciales para el acuario y es el mejor producto para mantener el equilibrio biológico del agua.

- **Empleo:** verter Biotrix Blackwater directamente en el acuario, 10 ml por 40 litros de agua cada 15 días aproximadamente. Se aconseja conservar el producto en un sitio fresco, seco, alejado de la luz y del alcance de los niños.

HACE AGUA NEGRA COMO EN LA NATURALEZA

ALGA CONTROL



Tratamiento para acuarios de agua dulce que previene y combate el desarrollo de algas e infusorios que dañan los peces y sobretodo las plantas. Las algas verdes pueden crecer, no solo en el fondo y en la decoración, sino también sobre las hojas de las plantas acuáticas impidiendo su crecimiento.



CÓDIGO	TAMAÑO	U.D	CAJAS	
AG100.01	100 ml	Piezas	12	8018189800160
AG250.01	250 ml	Piezas	12	8018189800177

- **Empleo:** de acuerdo a la opacidad y coloración del agua verter directamente en el acuario 10 ml cada 50 litros de agua una vez a la semana. Para prevenir la difusión de algas e infusorios, además del regular empleo de ALGA CONTROL se aconseja: no exponer el acuario a la luz solar, no suministrar alimento en exceso, controlar la acidez del agua, regular la iluminación con lámparas adaptas al acuario. Tener el producto lejos del alcance de los niños.

ANTI-ALGAS PARA ACUARIOS DE AGUA DULCE

• SIN COBRE

SNAIL STOP



Es una solución que combate radicalmente el desarrollo de caracoles y parásitos en acuarios ya que actúa directamente en los huevos que se anidan en el fondo. Es suficiente un solo huevo introducido en el acuario junto a las plantas acuáticas para tener una enorme proliferación de caracoles que, de alguna manera, dañan a los peces y las plantas, la intervención tempestiva con SNAIL STOP evita todos los daños que pueden provocar.



CÓDIGO	TAMAÑO	U.D	CAJAS	
SNAIL30	30 ml	Piezas	12	8018189200298

• **Empleo:** Extraer del filtro el carbón activo y los materiales de filtración a base de resinas de intercambio iónico, verter SNAIL STOP directamente en el acuario una vez cada tres días según las siguientes dosis: 1 ml (Iº marca de la probeta) cada 20 lt, 2,5 ml (IIº marca de la probeta) cada 50 lt, 4 ml (IIIº marca de la probeta) cada 80 lt, hasta la completa eliminación de los caracoles. El tratamiento puede repetirse hasta 5 veces.

Atención: El producto puede provocar intolerancias a algunos peces como los botia y discus, durante la utilización de SNAIL STOP es importante controlar el comportamiento de los peces. Una vez terminado el tratamiento es necesario efectuar un cambio parcial de 1/3 de agua introduciendo un nuevo carbón activo en el filtro (CLAROCAR o preferiblemente AKTIVKOHLE PLUS de PRODAC). Tener el producto lejos del alcance de los niños.

AQUASALZ



Sales oxigenantes producidas por PRODAC INTERNATIONAL en nuestro propio establecimiento, que remueven la suciedad depositada en el fondo del acuario y empujan las partículas hacia la superficie de la agua para poder capturarlas con una red volviendo más fácil la limpieza del acuario.



CÓDIGO	PESO	U.D	CAJAS	
ASALZ	75 gr	Piezas	6	8018189200069

AQUASALZ aumenta la cantidad de oxígeno en el acuario, sobre todo durante los periodos de calor, mantiene el agua cristalina y favorece el crecimiento sano de peces y plantas.

Es posible utilizar AQUASALZ también en acuarios marinos SIN INVERTEBRADOS ya que combate el crecimiento de algas rojas, para obtener resultados eficaces se aconseja verter el producto en pequeñas cantidades dentro de un tubo de plástico y "soplarlo" directamente sobre las algas.

• **Empleo:** Apagar la bomba de circulación o el filtro por unos 8 minutos, esparcir AQUASALZ sobre la superficie del acuario.
 • **Dosis:** Una medida llena para 70 litros de agua cada 15/18 días. Tener lejos del alcance de los niños.



MUTAPHI D pH-/KH-



Los valores pH en el acuario de agua dulce están comprendidos entre 6,5 y 7,0 según el tipo de pez presente, la disminución o el aumento de estos valores es muy peligroso para los peces sobretodo si se el valor asciende más de 7,5. MUTAPHI D pH-/KH- es una solución que disminuye el pH hasta el valor deseado.



**SOLUCIÓN ÁCIDA
BAJA EL pH**

CÓDIGO	TAMAÑO	U.D	CAJAS	
PH-100.01	100 ml	Piezas	12	8018189800566
PH-250.01	250 ml	Piezas	12	8018189800191
PH-500	500 ml	Piezas	6	8018189800207
MD5000	5 lt	Piezas	1	8018189200212

• **Empleo:** controlar el valor pH del agua con PRODACTEST pH, si es superior con respecto a los límites indicados precedentemente verter directamente en el acuario 3 ml de MUTAPHI D pH-/KH- cada 20 litros de agua y controlar después de unas 2 horas. Repetir esta operación hasta alcanzar el valor deseado.

Atención: es importante que el reequilibrio del pH en acuario se produzca gradualmente y lentamente, bruscos cambios de valor son dañosos para los peces. Se aconseja tener el producto en un lugar fresco, seco, alejado de la luz y del alcance de los niños.

MUTAPHI M pH+/KH+



Los valores pH en el acuario de agua dulce están comprendidos entre 6,5 y 7,0 y en acuarios de agua marina están comprendidos entre 8,1 y 8,4. La disminución o el aumento de estos valores es muy peligroso para los peces. MUTAPHI M pH+/KH+ es una solución que aumenta el pH hasta el valor deseado.



**SOLUCIÓN
ALCALINA SUBE
EL pH**

CÓDIGO	TAMAÑO	U.D	CAJAS	
PH+100.01	100 ml	Piezas	12	8018189800573
PH+250.01	250 ml	Piezas	12	8018189800214
PH+500	500 ml	Piezas	6	8018189800221
MM5000	5 lt	Piezas	1	8018189200243

• **Empleo:** controlar el valor pH del agua con PRODACTEST pH, si es inferior con respecto a los límites indicados precedentemente verter directamente en el acuario 3 ml de MUTAPHI M pH+/KH+ cada 20 litros de agua. Después de aproximadamente 2 horas controlar el pH, si el aumento del valor no es suficiente, añadir otros 3 ml de MUTAPHI M pH+/KH+ cada 20 litros de agua y volver a controlar después de aproximadamente 2 horas. Repetir esta operación hasta alcanzar el valor deseado.

Atención: es importante que el equilibrio del pH en acuario se produzca gradualmente y lentamente, bruscos cambios de valor son dañosos para los peces. Se aconseja tener el producto en un lugar fresco, seco, alejado de la luz y del alcance de los niños.

NITRIDAC



Es un cultivo bacterico atoxico de alta concentraci3n lquida las mismas han sido seleccionadas por sus aptitudes para digerir las materias orgnicas y para transformar la amoniaca que est presente en los acuarios, se usa en los acuarios con agua dulce y marina nuevos o ya en uso para transformar la amoniaca, altamente txica, en nitritos y ests en nitratos.



C3DIGO	TAMAÑO	U.D	CAJAS	
NIT25.02	25 ml	Piezas	24	8018189800078
NIT30.02	30 ml	Piezas	36	8018189800085
NIT100.01	100 ml	Piezas	12	8018189800092
NIT250.01	250 ml	Piezas	12	8018189800108
NIT500	500 ml	Piezas	6	8018189800115
NI5000	5000 ml	Piezas	1	8018189700101

NITRIDAC degrada rpidamente los compuestos orgnicos, reduce la acumulaci3n de sedimentos o de fangos, cura las paredes y el fondo, evita la formaci3n de algas y previene el aumento de los nitritos.

• **Empleo:** agitar bien antes del uso. Dosis de inicio, 5 ml cada 50 litros de agua una vez al da durante 7 das; para el mantenimiento, usar la misma dosis una vez a al mes.

Las condiciones adaptas para el 3ptimo desarrollo de las bacterias son las siguientes: temperatura del agua min. 5 °C m3x. 45 °C, valor pH de 6 a 8,5. Despu3s del uso, cerrar bien el frasco, conservarlo en un lugar fresco, no exponerlo a la luz y mantenerlo fuera del alcance de los ni3os.

NITRIDAC GOLDFISH



Es un cultivo bacterico atoxico de alta concentraci3n lquida las mismas han sido seleccionadas por sus aptitudes para digerir las materias orgnicas y para transformar la amoniaca que est presente en los acuarios, se usa en los acuarios nuevos o ya en uso para transformar la amoniaca, altamente txica, en nitritos y ests en nitratos.

C3DIGO	TAMAÑO	U.D	CAJAS	
NIT30G.02	30 ml	Piezas	36	8018189800320

NITRIDAC GOLDFISH degrada rpidamente los compuestos orgnicos, reduce la acumulaci3n de sedimentos o de fangos, cura las paredes y el fondo, evita la formaci3n de algas y previene el aumento de los nitritos.

• **Empleo:** agitar bien antes del uso. Dosis de inicio, 50 gotas = 2,5 ml cada 25 litros de agua una vez al da durante 7 das; para el mantenimiento, usar la misma dosis una vez a al mes. Despu3s del uso, cerrar bien el frasco, conservarlo en un lugar fresco, no exponerlo a la luz y mantenerlo fuera del alcance de los ni3os.



DISCUS ELIXIR



Es una solución concentrada de iodo, magnesio y vitaminas para Discus.

CÓDIGO	TAMAÑO	U.D	CAJAS	
EX250.01	250 ml 	Piezas	12	8018189800245
EX500	500 ml 	Piezas	6	8018189800252

Solución que contiene iodo, magnesio y vitaminas del complejo B (B1, B2, B6) que estimula la actividad, el apetito y la reproducción de los Discus y de todos los peces de agua dulce acentuando el color natural. La ausencia de iodo en el agua del acuario puede crear problemas de tiroide en los peces, la presencia de magnesio robustece la osamenta esquelétrica previniendo formas de raquitismo, por lo tanto es muy importante que, la cantidad de dichos minerales sea constante en el acuario. El uso continuativo de DISCUS ELIXIR garantiza el mantenimiento de los mismos y de todos los elementos vitales para los Discus y para todos los peces tropicales, su formulación líquida facilita la absorción.

- **Empleo:** verter directamente en el acuario 10 ml cada 20 litros de agua, repetir la operación cada 4 semanas. Tener el producto en un lugar fresco y seco y lejos del alcance de los niños.

AROWANA ELIXIR



Es una solución concentrada para Arowana que contiene iodo, ácido Pantoténico, magnesio y vitaminas del complejo B (B1, B2, B6) que estimula la actividad, el apetito y de los Arowana acentuando el color natural.

CÓDIGO	TAMAÑO	U.D	CAJAS	
ARO500	500 ml 	Piezas	6	8018189800313

La ausencia de iodo en el agua del acuario puede crear problemas de tiroide en los peces, la presencia de magnesio robustece la osamenta esquelétrica previniendo formas de raquitismo, por lo tanto es muy importante que, la cantidad de dichos minerales sea constante en el acuario. El uso continuativo de AROWANA ELIXIR garantiza el mantenimiento de los mismos y de todos los elementos vitales para los Arowana, su formulación líquida facilita la absorción. El producto favorece además la presencia de microorganismos en el filtro biológico.

- **Empleo:** verter directamente en el acuario 20 ml cada 100 litros de agua, repetir la operación cada 4 semanas. Tener el producto en un lugar fresco y seco y lejos del alcance de los niños.

AQUASANA REPTILE



Tratamiento para tortugas de agua y anfibios, indispensable para eliminar el cloro del agua del grifo, anular los efectos de los metales pesados.

CÓDIGO	TAMAÑO	U.D	CAJAS	
ASANR30.02	30 ml	Piezas	36	8018189800337

Contiene ALOE VERA, un especial coloide natural que protege la tortugas de agua y los anfibios. Actúa eficazmente como anti-estrés.

- **Empleo:** 1 gota ml cada litros de agua. Después de su utilización cerrar bien el frasco y conservarlo en un lugar seco y alejado de la luz. Se aconseja tener el producto lejos del alcance de los niños.



**BIOCONDICIONADOR
PARA TORTUGAS DE
AGUA Y ANFIBIOS**

TARTADROP



Solución cosmética para limpiar los ojos de las tortugas que presentan párpados inchados y con crostas.

CÓDIGO	TAMAÑO	U.D	CAJAS	
TARDROP30.02	30 ml	Piezas	36	8018189800344

- **Empleo:** limpiar los ojos de la tortuga con un algodón embebido en el líquido (2-4 gotas) hasta 6 veces por día. Es aconsejable tener la tortuga en acuario-terrario con una temperatura de 25°C-28°C y con una buena iluminación. Tener el producto lejos del alcance de los niños.



**LOCIÓN COSMÉTICA
PARA LA LIMPIEZA DE
LOS OJOS DE LAS
TORTUGAS**

ANALIZADORES DEL AGUA



LA IMPORTANCIA DE CONTROLAR EL AGUA

Controlar las características químicas del agua es una operación cada vez más indispensable para cualquier acuariófilo.

TEST pH 4,5 - 9,0



Test para la medición del pH.

CÓDIGO	TAMAÑO	U.D	CAJAS	
TPH	12 ml 	Piezas	6	8018189400278

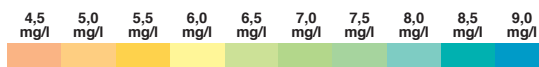
• Empleo

1. Enjuagar varias veces la probeta con el agua a examinar antes de llenarla hasta la marca de 5 ml.
2. Añadir 2 gotas del reactivo que contiene el frasco y agitar levemente.
3. Comparar el color de la solución con los de la tabla apoyando la probeta cerca del color más parecido

observando desde arriba. El valor pH óptimo para los peces de agua dulce es entre 6.8 y 7.0, si es inferior, es necesario aumentarlo hasta el nivel de seguridad utilizando un producto específico como el MUTAPHI M de PRODAC, y si es superior, es necesario disminuirlo utilizando un producto específico como el MUTAPHI D de PRODAC. El valor pH óptimo para los peces de agua salada es entre 8.1 y 8.4, si es inferior, es necesario aumentarlo hasta el nivel de seguridad utilizando un producto específico como el MUTAPHI M de PRODAC, y si es superior, es necesario disminuirlo utilizando un producto específico como el MUTAPHI D de PRODAC. Limpiar la probeta después del uso, cerrar bien los recipientes de los reactivos y conservarlos en un sitio fresco, seco y alejado de la luz. Tener el producto lejos del alcance de los niños.




• ESCALA COLORIMÉTRICA



TEST GH



Test para la medición de la dureza total GH.

CÓDIGO	TAMAÑO	U.D	CAJAS	
TGH	12 ml 	Piezas	6	8018189400063

• Empleo

1. Enjuagar varias veces la probeta con el agua a examinar antes de llenarla hasta la marca de 5 ml.
2. CONTAR las gotas y agitar después de cada gota hasta que el color de la reacción se vuelva verde.
3. Una vez obtenido el color verde dejar descansar por 30 segundos, si el color desaparece, añadir nuevamente más gotas del reactivo hasta que la coloración permanezca estable.

4. La dureza total expresada en grados alemanes (°dGH) corresponde al número de gotas de reactivo necesarias para obtener el color verde. 1 gota = 1°dGH.

Limpiar la probeta después del uso, cerrar bien los recipientes de los reactivos y conservarlos en un lugar fresco, seco y alejado de la luz. Tener el producto lejos del alcance de los niños.



TEST KH



si el color desaparece, añadir nuevamente más gotas del reactivo n. 3 hasta que la coloración permanezca estable.

4. La dureza temporal expresada en grados alemanes (°dKH) corresponde al número de gotas de reactivo utilizadas para alcanzar el color rojo-violeta.
1 gota = 1°dKH.

Limpiar la probeta después del uso, cerrar bien los recipientes de los reactivos y conservarlos en un lugar fresco, seco y alejado de la luz. Tener el producto lejos del alcance de los niños.

Test para la medición de la dureza temporal KH.

CÓDIGO	TAMAÑO	U.D	CAJAS	
TKH	12 ml 	Piezas	6	8018189400070

• Empleo

1. Enjuagar varias veces la probeta con el agua a examinar antes de llenarla hasta la marca de 5 ml.
2. Añadir una gota a la vez del reactivo del frasco, CONTAR las gotas y agitar después de cada gota hasta que la coloración de la reacción pase del amarillo inicial al rojo-violeta.
3. Una vez obtenida la coloración rojo-violeta dejar descansar por 30 segundos,



**PRODUCTO
ACONSEJADO
JUNTO CON EL
TEST KH**

TEST NO₂



4. Comparar el color de la solución con los de la tabla apoyando la probeta cerca del color más parecido observando desde arriba.

ATENCIÓN: Si el nivel de nitritos supera 0,5 mg/l es necesario cambiar regularmente pequeñas cantidades de agua y utilizar un producto específico como el NITRIDAC de PRODAC.

Limpiar la probeta después del uso, cerrar bien los recipientes de los reactivos y conservarlos en un sitio fresco, seco y alejado de la luz. Tener el producto lejos del alcance de los niños.

Test para la medición de los nitritos NO₂.

CÓDIGO	TAMAÑO	U.D	CAJAS	
TNO2	12 ml 	Piezas	6	8018189400049

• Empleo

1. Enjuagar varias veces la probeta con el agua a examinar antes de llenarla hasta la marca de 5ml.
2. Añadir 4 gotas del reactivo n. 1 y agitar.
3. Añadir 4 gotas del reactivo n. 2 y agitar volcando la probeta varias veces, la reacción se produce después de aproximadamente 4 minutos.

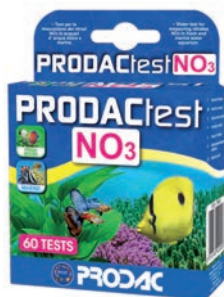


**PRODUCTO
ACONSEJADO
JUNTO CON EL
TEST NO₂**

• ESCALA COLORIMÉTRICA

0 mg/l 0,05 mg/l 0,15 mg/l 0,25 mg/l 0,50 mg/l 1,0 mg/l 1,7 mg/l 3,0 mg/l



TEST NO₃

Test para la medición de los nitratos NO₃.

CÓDIGO	TAMAÑO	U.D	CAJAS	
TNO3	12 ml 	Piezas	6	8018189400056

• Empleo

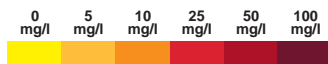
1. Enjuagar varias veces la probeta con el agua a examinar antes de llenarla hasta la marca de 5ml.
2. Añadir 4 gotas del reactivo n. 1 y agitar.
3. Agregar una pequeña cantidad usando la espátula del reactivo 3 (en polvo) y agitar.
4. Añadir 4 gotas del reactivo n. 2 y agitar volcando la probeta varias veces, la reacción se produce después

de aproximadamente 4 minutos.


5. Comparar el color de la solución con los de la tabla apoyando la probeta cerca del color más parecido observando desde arriba.

Atención: Si el nivel de los nitratos supera los 25 mg/l es necesario cambiar regularmente pequeñas cantidades de agua y usar un producto específico como NITRIDAC de PRODAC.

Limpiar la probeta después del uso, cerrar bien los recipientes de los reactivos y conservarlos en un lugar fresco, seco y alejado de la luz. Tener el producto lejos del alcance de los niños.

• ESCALA COLORIMÉTRICA

TEST NH₃/NH₄

Test para la medición del amoníaco NH₃ y amonio NH₄.

CÓDIGO	TAMAÑO	U.D	CAJAS	
TNH3.2	12 ml 	Piezas	6	8018189400087

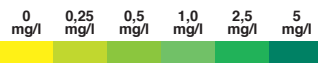
• Empleo

1. Antes del uso, agite bien los frascos de los reactivos.
2. Enjuague varias veces la probeta con el agua que se debe analizar y llénela hasta la señal de 5 ml que está en la parte externa.
3. Agregue 5 gotas del reactivo n.1, cierre la probeta con el tapón y agite durante 5 segundos para mezclar los líquidos.
4. Agregue 5 gotas del reactivo n.2, cierre y agite como en el punto anterior.

5. Agregue 5 gotas del reactivo n.3, cierre y agite como en el punto anterior.

Después de 5 minutos la solución se colorea. Compare el color de la solución con los de la escala cromática, mirando desde arriba con la luz del día y evitando la luz directa del sol. Con la ayuda de la tabla, determine el nivel de amoníaco libre tóxico (NH₃) en base al valor del amonio (NH₄) y del pH.

Limpiar la probeta después del uso, cerrar bien los recipientes de los reactivos y conservarlos en un lugar fresco, seco y alejado de la luz. Tener el producto lejos del alcance de los niños.

• ESCALA COLORIMÉTRICA


TEST Fe



Test para la medición del hierro Fe.

CÓDIGO	TAMAÑO	U.D	CAJAS	
TFE.2	12 ml 	Piezas	6	8018189400117

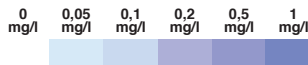
• Empleo

1. Enjuagar varias veces la probeta con el agua a examinar antes de llenarla hasta la marca de 5ml.
2. Añadir 5 gotas de reactivo y agitar levemente, ante la presencia de hierro el agua se colorea, la reacción se produce después de aproximadamente 5 minutos.
3. Comparar el color de la solución con los de la tabla apoyando la probeta cerca del color más parecido observando desde arriba.

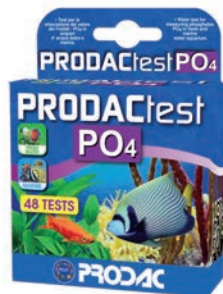
Atención: La cantidad de hierro no debe superar los 0,05-0,1 mg/l en agua dulce y los 0,05 mg/l en agua salada.

Limpiar la probeta después del uso, cerrar bien los recipientes de los reactivos y conservarlos en un lugar fresco, seco y alejado de la luz. Tener el producto lejos del alcance de los niños.

• ESCALA COLORIMÉTRICA



TEST PO₄



Test para la medición de los fosfatos PO₄.

CÓDIGO	TAMAÑO	U.D	CAJAS	
TPO4.0	12 ml 	Piezas	6	8018189400360

• Empleo

1. Enjuagar varias veces la probeta con el agua a examinar antes de llenarla hasta la marca de 10 ml.
2. Añadir 5 gotas del reactivo n. 1 y agitar.
3. Añadir una pequeña cantidad usando la punta de la espátula del reactivo 2 (en polvo) y agitar volcando la probeta 4-5 veces.
4. Compare el color al quinto minuto.
5. Compare el color de la solución con los de la escala cromática,

mirando desde arriba con la luz del día y evitando la luz directa del sol.

ATENCIÓN: La cantidad de fosfatos no deben superar los 0,50 mg/l en agua dulce ni los 0,10 mg/l en agua salada, en el caso de que estos niveles se superen, es necesario cambiar regularmente pequeñas cantidades de agua y utilizar un producto específico como el NITRIDAC de PRODAC.

Limpiar la probeta después del uso, cerrar bien los recipientes de los reactivos y conservarlos en un lugar fresco, seco y alejado de la luz. Tener el producto lejos del alcance de los niños.

• ESCALA COLORIMÉTRICA



TEST CA

Test para la medición del calcio Ca.

CÓDIGO	TAMAÑO	U.D	CAJAS	
TCA.E	12 ml 	Piezas	6	8018189400094

• Empleo

1. Enjuagar varias veces la probeta con el agua a examinar antes de llenarla hasta la marca de 5 ml.
2. Añadir 8 gotas del reactivo n. 1 y agitar levemente.
3. Añadir una punta de espátula del reactivo n. 2 y agitar levemente, se obtiene una coloración rosa-violeta.
4. Añadir una gota a la vez, del reactivo n. 3.
3. CONTAR las gotas y agitar después de

cada gota hasta que la coloración de la reacción pasa de rosa-violeta a celeste.

5. Una vez obtenida la coloración celeste dejar descansar por 30 segundos, si el color desaparece, añadir nuevamente más gotas del reactivo n. 3 hasta que la coloración celeste permanezca estable.

6. La cantidad de calcio en mg/l contenida en el agua corresponde al número de gotas del reactivo n. 3 vertidas para obtener el color celeste multiplicado por 20.

ATENCIÓN: En lo posible, las gotas del reactivo n. 3 deben ser regulares; en el caso de que sean escasas o excesivas, es mejor que se repita el test.

Limpiar la probeta después del uso, cerrar bien los recipientes de los reactivos y conservarlos en un lugar fresco, seco y alejado de la luz. Tener el producto lejos del alcance de los niños.


Recarga del reactivo n. 3 del PRODACTEST para la medición del calcio Ca.

CÓDIGO	TAMAÑO	U.D	CAJAS	
RTCA	12 ml 	Piezas	6	8018189400124

SPEEDY TEST



25 TESTS

Test analizadores en tiras para verificar los parámetros del agua: pH, GH, KH, Cl₂, NO₂ nitritos y NO₃ nitratos.

CÓDIGO	TAMAÑO	U.D	CAJAS	
--------	--------	-----	-------	--

TSP	25 STRIPES	Piezas	6	8018189400261
-----	------------	--------	---	---------------

• Empleo

Sumergir la tira en el agua por 1 segundo, escurrir el agua de la tira y después de 60 seg. leer el resultado.

NO ₃	→	de 0 a 250 mg/l
NO ₂	→	de 0 a 10 mg/l
CL ₂	→	de 0 a 100 mg/l
GH	→	de 0 ^º d a 16 ^º d
KH	→	de 0 ^º d a 20 ^º d
pH	→	de 6.4 a 8.4

TEST LABORET



CÓDIGO	TAMAÑO	U.D	CAJAS	
TLB	4 TESTS	Piezas	12	8018189400308

Set que comprende 4 tests: NITRITOS NO₂, GH, KH y pH para medir todos estos parámetros en acuarios de agua dulce.

El paquete es muy práctico, especialmente para aquellos que compran un acuario por primera vez y tienen que familiarizarse con el control de los valores más importantes del agua.

Sucesivamente, todos los tests se pueden comprar por separado.



PRODUCTOS PARA LAS PLANTAS



LAS PLANTAS EL PULMON DEL ACUARIO

Las plantas son un factor fundamental para el buen funcionamiento del acuario, desempeñando diferentes funciones vitales.

HUMUS



Fondo por acuarios herborizados compuesto por distintos tipos de turba.



CÓDIGO	PESO	U.D	CAJAS	
HUMUS	500 gr	Piezas	12	8018189300042

• **Empleo:** colocar en el fondo del acuario una capa de aproximadamente 1,5 cm de HUMUS prestando atención de no comprimirlo y cubrirlo con una capa de grava de aproximadamente 6-7 cm. El producto posee una eficacia de larga duración (unos 2 años) y se debe sustituir en cada nueva preparación del acuario.

Atención: antes de verter el agua para llenar el acuario se aconseja extender una película de nylon sobre la capa de grava del fondo de manera que los chorros de agua no muevan el fondo. Inicialmente es posible que el agua asuma un leve color ámbar, lo que se debe a los ácidos húmicos contenidos en las turbas de HUMUS. No es un producto fitofarmacéutico. No es un fertilizante.

HUMUPLUS



Fondo por acuarios herborizados compuesto de distintos tipos de arcillas. Está indicado específicamente para todos los tipos de Cryptocoryne, Heteranthera zosterifolia, Aponogeton madagascariensis Aponogeton ulvaceus, Echinodorus tenellus. HUMUPLUS favorece la disminución del pH y del potencial Redox de manera que las sustancias fertilizantes tengan mayor actividad y sean más asimilables por las plantas.



CÓDIGO	PESO	U.D	CAJAS	
HPLUS	500 gr	Piezas	12	8018189300035

• **Empleo:** extender en el fondo del acuario una capa de 1,5 cm de HUMUPLUS prestando atención a no comprimirlo y cubrirlo con una capa de grava de aproximadamente 6-7 cm. El producto posee una eficacia de larga duración (unos 2 años) y se debe sustituir en cada nueva preparación del acuario.

Atención: antes de verter el agua para llenar el acuario se aconseja extender una película de nylon sobre la capa de grava del fondo de manera que los chorros de agua no muevan el fondo. Inicialmente es posible que el agua asuma un leve color ámbar, lo que se debe a los ácidos húmicos contenidos en las turbas de HUMUPLUS. No es un producto fitofarmacéutico. No es un fertilizante.

FONDOVIVO



FONDOVIVO es una material de fondo estudiado especialmente para favorecer el fuerte crecimiento de las plantas en acuarios de agua dulce porque está compuesto de arcillas, oligoelementos y está enriquecido con mineral ferroso bajo forma de sulfato. Su particular estructura porosa mantiene la oxigenación del fondo y hace que las raíces de las plantas encuentren fácil introducción.



**ENRIQUECIDO
CON HIERRO**



CÓDIGO	PESO	U.D	CAJAS	
FVIVO1.8	1500 gr	Piezas	12	8018189300011
FVIVO3	2500 gr	Piezas	10	8018189300134
FVIVO10LT	8000 gr	Piezas	1	8018189300028

• **Empleo:** Abra la bolsa, no lave el producto para no perder las sustancias activas que contiene, esparcir FONDOVIVO en el fondo del acuario de modo que se cree una capa de 2-3 cm.

Nota: Para crear un material de fondo más rico en sustancias y más eficaz para el crecimiento de las plantas se aconseja preparar una mezcla con un embalaje de FONDOVIVO, uno de HUMUS, uno HUMUPLUS (estas indicaciones se refieren a un acuario de 80x30cm). Recubrir la mezcla con gravilla lavada (5/7 cm), añadir el agua prestando atención a no mover el fondo y evitar que el material salga a la superficie. No es un producto fitofarmacéutico. - No es un fertilizante.

FERTIL PEAT PLATE



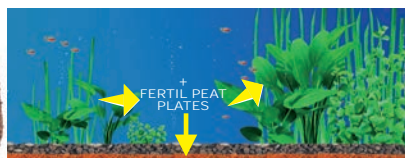
Sustrato para acuarios de agua dulce. FERTIL PEAT PLATE es un material natural que favorece el crecimiento de las plantas acuáticas, mantiene el pH ácido y contrarresta la formación de algas. Ideal para el paisajismo acuático, para la formación de terrazas, colinas y paisajes montañosos.



**PRODUCTO
NATURAL**

CÓDIGO		U.D	CAJAS	
TAVTOR	6	Piezas	12	8018189300127

• **Empleo:** cubrir completamente el fondo del acuario con las placas de turba, o sino cubrir solo la parte en donde se colocarán las plantas. Extender sobre la turba una capa de 8-10 cm de grava o sustrato (como FERTILPLANT de PRODAC). Sumergir las plantas hasta que toquen las placas con las raíces para que se arraiguen con mayor facilidad.



**TAMAÑO APROXIMADAMENTE
L 22 X A 9,5 X E 2 CM**

Atención: para evitar que las placas tiendan a emerger y salir a la superficie, sumergirlas en agua por lo menos 24 horas antes de utilizarlas en el acuario. No es un fertilizante. No es un producto fitofarmacéutico

FERTIL PLANT



Es un fondo natural granular (2-6 mm) blando y poroso, compuesto de arcilla, zeolita y humus que contiene oligoelementos para preparar acuarios de agua dulce con muchas plantas.



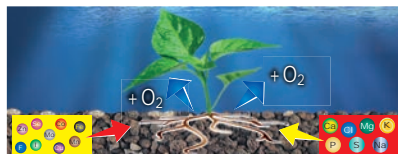
CÓDIGO	PESO	U.D	CAJAS	
FERTIL1.8	1800 gr	Piezas	1	8018189300165
FERTIL	3200 gr	Piezas	1	8018189300141

FERTIL PLANT favorece el crecimiento sano de las plantas acuáticas porque ofrece a las mismas una sustancia nutritiva rica y natural que se absorbe a través de las raíces y aumenta la oxigenación del fondo del acuario sin enturbiar el agua.

- **Empleo:** No lavar el producto para no eliminar las sustancias activas, extender en el fondo del acuario una capa de aproximadamente 1 cm y cubrirla con una capa de grava de aproximadamente 6-7 cm. Antes de verter el agua para llenar el acuario se aconseja extender una película de nylon sobre la capa de grava de manera que los chorros de agua no muevan el fondo. No es un producto fitofarmacéutico. No es un fertilizante.



- El paquete de 3,2 Kg es suficiente para un acuario de 100 x 40 cm,
- El paquete de 1,8 Kg es suficiente para un acuario de 80 x 30 cm.



NUTRON CO₂



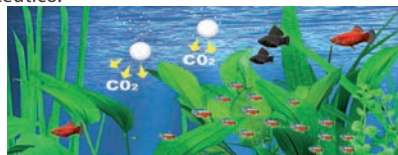
El anhídrido carbónico (CO₂) es un elemento fundamental para formar la estructura de la planta. Las pastillas efervescentes CO₂ PLANT dejan no solamente anhídrido carbónico sino también otras sustancias nutritivas para el crecimiento de las plantas acuáticas, esto representa una ventaja respecto a la utilización de balones que suministran solo y exclusivamente anhídrido carbónico.



CÓDIGO		U.D	CAJAS	
CO2	20	Piezas	6	8018189300158

Las pastillas CO₂ PLANT se disuelven rápidamente (aproximadamente 10- 15 segundos) y no dejan rastros de excipientes ya que los productos de reacción están constituidos por sustancias fertilizantes que son absorbidas rápidamente por las plantas.

- **Empleo:** Una pastilla cada 50 litros de agua una vez por semana. Hacer caer la pastilla en el centro del acuario, en caso de necesitar más pastillas, hacerlas caer en diversos puntos de manera que el anhídrido carbónico se expanda uniformemente en el agua. Eventuales sobredosis excesivas hasta el 40 % son inocuas. No es un producto fitofarmacéutico. No es un fertilizante.



NUTRONFLORA



Es un integrador de sales minerales que favorece el pleno desarrollo de las plantas acuáticas

El uso regular del producto impedirá el debilitamiento de la flora acuática y fortalecerá las que ya sufren, ya que proporciona todos los nutrientes útiles para el crecimiento.



CÓDIGO	TAMAÑO	U.D	CAJAS	
NFLO100.01	100 ml	Piezas	12	8018189800283
NFLO250.01	250 ml	Piezas	12	8018189800290
NFLO500	500 ml	Piezas	6	8018189800306
NFLORA5000	5000 ml	Piezas	1	8018189300110

• **Empleo:** agitar el frasco antes de utilizarlo, verter 10 ml por cada 40 litros de agua una vez a la semana. Para obtener un desarrollo aún más vigoroso de las plantas acuáticas aconsejamos alternar este producto con NUTRONFERRO de PRODAC que contiene hierro o con BIOTRIX BLACKWATER de PRODAC que contiene sales minerales, ácidos húmicos y oligominerales. No es un producto fitofarmacéutico. No es un fertilizante.

ENRIQUECIDO CON OLIGOELEMENTOS

NUTRONFERRO



Es un integrador de sales minerales enriquecido con hierro que favorece el pleno desarrollo de las plantas acuáticas.

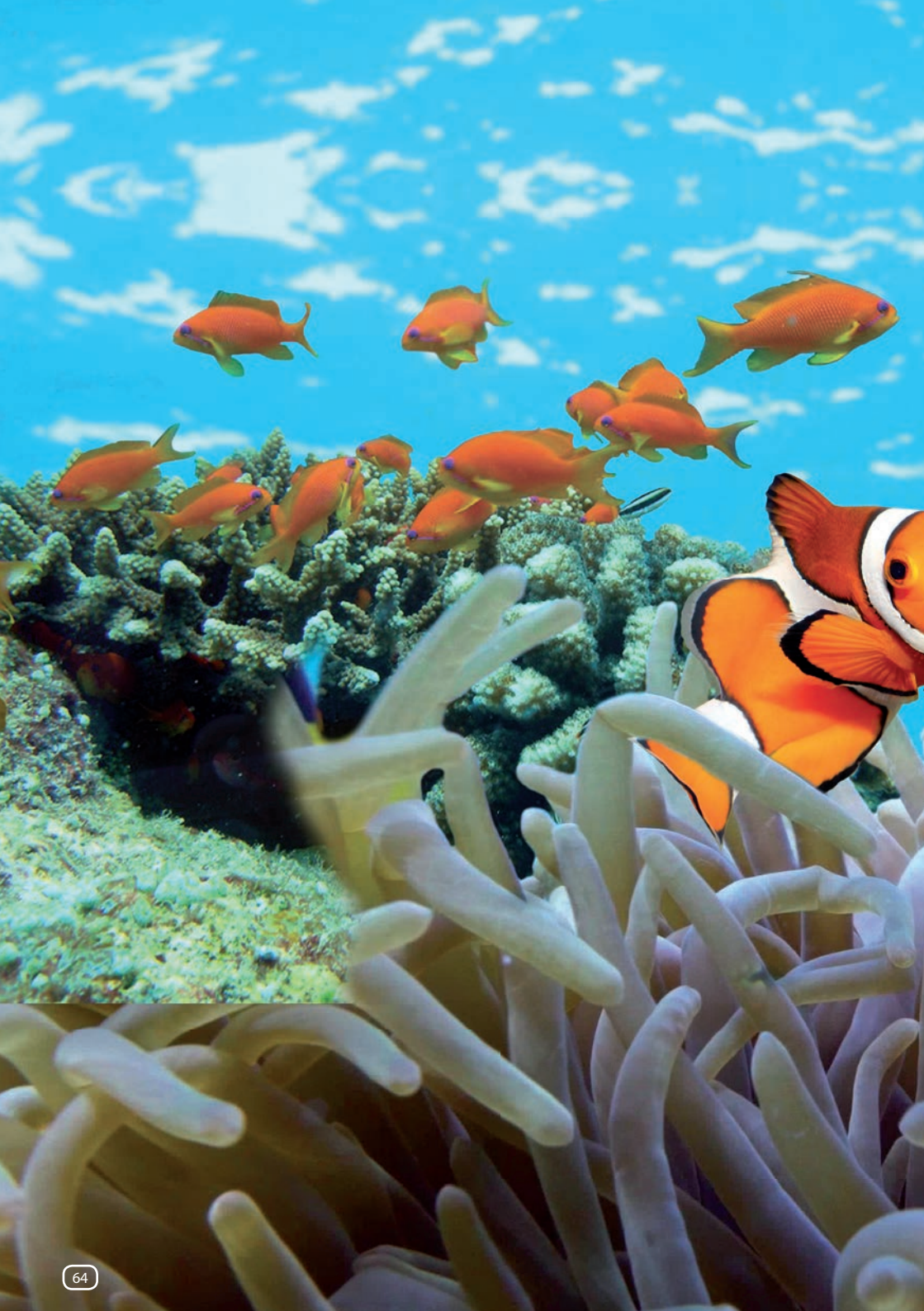
Algunas plantas particularmente débiles presentan hojas amarillentas y se vuelven frágiles y transparentes debido a la falta de nutrientes. El uso regular de NUTRONFERRO previene el debilitamiento de la flora acuática.



CÓDIGO	TAMAÑO	U.D	CAJAS	
NFER100.01	100 ml	Piezas	12	8018189800269
NFER250.01	250 ml	Piezas	12	8018189800276
NFER500	500 ml	Piezas	6	8018189800559
NFERRO5000	5000 ml	Piezas	1	8018189300073

• **Empleo:** agitar el frasco antes de utilizarlo, verter 10 ml por cada 40 litros de agua una vez a la semana. No hay peligro en caso de sobredosis. Atención: es probable que el producto opaque ligeramente el agua, este efecto desaparece al cabo de 6-8 horas, y el agua queda luego cristalina, esto es completamente irrelevante para el equilibrio biológico del acuario. Para obtener un desarrollo aún más vigoroso de las plantas acuáticas aconsejamos alternar el uso de NUTRONFERRO con NUTRONFLORA de PRODAC, un producto rico de oligominerales. No es un producto fitofarmacéutico. No es un fertilizante.

ENRIQUECIDO CON HIERRO Y OLIGOELEMENTOS



SAL MARINA



SAL MARINA DE PRIMERA CALIDAD

La compañía es pionera en la producción de sal marina desde 1983.

La sal se produce en la planta de la empresa y tiene un grado de pureza cercano al 100%.

Cada gramo de sal contiene la misma mezcla de oligoelementos que se encuentran en el agua de mar y que son esenciales para la supervivencia de los organismos marinos.

OCEAN FISH



Sal marina para acuarios ornamentales con un grado de pureza que se aproxima al 100%.



Contiene todos los oligoelementos necesarios para el desarrollo de los organismos animales y mantiene estas sustancias inalteradas durante la disolución que, por cierto, es muy veloz.

CÓDIGO	PESO	U.D	CAJAS	
OC30	1 Kg 	Piezas	12	8018189500015
OC60	2 Kg 	Piezas	12	8018189500022
OC120	4 Kg 	Piezas	6	8018189500039
OC240	8 Kg 	Piezas	1	8018189500183
OC20KG	20 Kg 	Piezas	1	8018189500046
OC20KGS	20 Kg 	Piezas	1	8018189500206
OC30KG	30 Kg 	Piezas	1	8018189500145

• **Empleo:** Disolver en agua dulce a la temperatura de 24 °C la cantidad de sal necesaria en la medida de 33 gr por 1 litro de agua y agitar bien,

si es posible, es preferible usar agua osmótica. La solución puede ser preparada ya sea en recipientes de plástico atóxico o directamente en el acuario, en este caso, se aconseja activar la bomba de recirculación para obtener una mezcla perfecta. Se aconseja controlar la densidad del agua salada, si es inferior a 1025 añadir OCEAN FISH hasta alcanzar el nivel deseado, si es superior a 1025 añadir agua dulce.

La solución de sal se debe utilizar inmediatamente, de todos modos se aconseja esperar 12 horas antes de introducir los peces en el acuario. Para un buen funcionamiento del acuario marino es necesario cambiar el 25% del agua mensualmente añadiendo en cada cambio los oligoelementos indispensables para el equilibrio biológico (ej. MAGIC TRACE ELEMENTS de PRODAC).

OCEAN LOBSTER



Sal marina perfecta para el mantenimiento y almacenaje de bogavantes, langostas y crustáceos de cada género en el sector íctico y de la restauración.

La sal OCEAN LOBSTER tiene un valor pH de 8,1 a nivel óptimo, es de rápida solución y mantiene el agua cristalina. Contiene todos los oligoelementos necesarios para mantener no sólo los crustáceos vivos sino también sanos porque reproduce en el tanque las características biológicas del agua de mar.

CÓDIGO	PESO	U.D	CAJAS	
AR20KG	20 Kg 	Piezas	1	8018189500176



• **Empleo:** Disolver 33 - 35 gr/l de sal en agua osmótica preferentemente. El empleo de normal agua de grifo no perjudica la eficiencia del producto con tal que el agua, en caso de utilización, sea dejada descansar de 12 a 24 horas de modo que el cloro se evapore y el agua sea oxigenada. La temperatura ideal del agua es de 6°C - 8°C y la densidad tiene que ser de 1024-1025 para los bogavantes y 1028 para las langostas.

Estos valores deben ser mantenidos bajo control. Para tener un correcto equilibrio biológico en el tanque se aconseja reemplazar mínimo 25% del agua cada dos meses o bien con mayor frecuencia si la cantidad de almacenaje de los crustáceos es muy elevada.


OCEAN REEF



Sal marina específica para el acuario de arrecife con un grado de pureza poco menos inferior al 100%.



Contiene todos los oligoelementos necesarios para el desarrollo de los organismos animales y está enriquecido con una mayor cantidad de calcio y vitaminas para crecer y fortalecer a los invertebrados de esqueleto duro. Todas estas sustancias se mantienen inalteradas durante la disolución que, por cierto, es muy veloz.

CÓDIGO	PESO	U.D	CAJAS	
OR30	1 Kg 	Piezas	12	8018189500053
OR60	2 Kg 	Piezas	12	8018189500060
OR120	4 Kg 	Piezas	6	8018189500077
OR240	8 Kg 	Piezas	1	8018189500190
OR20KG	20 Kg 	Piezas	1	8018189500084
OR20KGS	20 Kg 	Piezas	1	8018189500213
OR30KG	30 Kg 	Piezas	1	8018189500152

• **Empleo:** Disolver en agua dulce a la temperatura de 24 C° la cantidad de sal necesaria en la medida de 33 gr por 1 litro de agua y agitar bien, si es posible, es preferible usar agua osmótica. La solución puede ser preparada ya sea en recipientes de plástico atóxico o directamente en el acuario, en este caso, se aconseja activar la bomba de recirculación para obtener una mezcla perfecta. Se aconseja controlar la densidad del agua salada, si es inferior a 1025 añadir OCEAN REEF hasta alcanzar el nivel deseado, si es superior a 1025 añadir agua dulce. La solución de sal se debe utilizar inmediatamente, de todos modos se aconseja esperar 12 horas antes de introducir los peces en el acuario. Para un buen funcionamiento del acuario marino es necesario cambiar el 25% del agua mensualmente añadiendo en cada cambio los oligoelementos indispensables para el equilibrio biológico (ej. MAGIC TRACE ELEMENTS de PRODAC).





OLIGOELEMENTOS



ESENCIALES PARA LA VIDA.

Los oligoelementos estimulan el crecimiento sano y equilibrado de todos los habitantes del acuario, estabilizando el equilibrio biológico.

MAGIC TRACE ELEMENTS



Solución que contiene oligoelementos esenciales para el acuario de barrera y para todos los acuarios marinos con invertebrados.

CÓDIGO	TAMAÑO	U.D	CAJAS	
MTR	250 ml 	Piezas	12	8018189200076

Es un concentrado energético que contiene potasio, yodo, flúor, estroncio, calcio, magnesio y sodio, sustancias indispensables para sostener y favorecer el desarrollo de los organismos marinos sobre todo durante los cambios de ambiente.

- **Empleo:** Agitar el frasco antes de usarlo, verter directamente en el acuario 10 ml (= un tapón lleno) cada 100 litros de agua en término medio una vez a la semana. Se aconseja mantenerlo alejado del alcance de los niños.

MAGIC IRON + MANGANESE



Solución que contiene hierro Y manganeso esenciales para las plantas marinas particularmente para las variedades de Caulerpa y para los acuarios marinos ricos en corales.

CÓDIGO	TAMAÑO	U.D	CAJAS	
MFE	250 ml 	Piezas	12	8018189500091

Este producto es un concentrado energético que favorece la coloración de muchos organismos y es indispensable para el metabolismo de los mismos incluyendo las bacterias filtrantes.

- **Empleo:** Agitar el frasco antes de usarlo, verter directamente en el acuario 10 ml (= un tapón lleno) cada 100 litros de agua en término medio una vez a la semana. Aumentar la frecuencia del suministro (cada 4-5 días) en el caso de que el acuario contenga numerosos invertebrados y plantas marinas. Se aconseja mantenerlo alejado del alcance de los niños.

MAGIC KH PLUS



Compuesto de sales minerales que aumenta la dureza carbonática del agua dulce (el alor KH aconsejado es de aproximadamente 4°) y del agua marina (el valor KH aconsejado es de aproximadamente 8°/10°).

CÓDIGO	TAMAÑO	U.D	CAJAS	
MKH	250 ml 	Piezas	12	8018189500169

- **Empleo:** Controlar el valor KH del agua, si es inferior con respecto a los límites indicados precedentemente: agitar el frasco antes de utilizarlo, verter directamente en el acuario 10 ml cada 100 litros de agua. Después de aproximadamente 30 minutos controlar el Kh, si el aumento del valor no es suficiente, añadir otros 10 ml (= un tapón lleno) por cada 100 litros de agua y volver a controlar después de aproximadamente 30 minutos. Repetir esta operación hasta alcanzar el valor deseado. **Atención:** Es importante que el equilibrio del KH en el acuario se produzca gradual y lentamente. Se aconseja tener el producto en un lugar fresco, seco, alejado de la luz y del alcance de los niños.

MAGIC STRONTIUM + MOLYBDENUM



Solución que contiene estroncio y molibdeno esenciales para el acuario marino de barrera y para todos los acuarios marinos con invertebrados.

CÓDIGO	TAMAÑO	U.D	CAJAS	
MST	250 ml 	Piezas	12	8018189500121

El estroncio favorece la síntesis de la sustancia calcárea ayudando a la asimilación del calcio, el molibdeno es un componente esencial de algunas enzimas producidas por los invertebrados, las bacterias filtrantes y las algas marinas.

- **Empleo:** Agitar el frasco antes de usarlo, verter directamente en el acuario 10 ml (= un tapón lleno) cada 100 litros de agua en término medio una vez a la semana. Aumentar la frecuencia del suministro (cada 4-5 días) en acuarios particularmente llenos. Se aconseja mantenerlo alejado del alcance de los niños.

MAGIC IODINE + MAGNESIUM



Solución que contiene yodo y magnesio esenciales para el acuario marino de barrera y para todos los acuarios marinos con invertebrados.

CÓDIGO	TAMAÑO	U.D	CAJAS	
MIO	250 ml 	Piezas	12	8018189500107


Este producto es un concentrado energético que integra la carencia de estas sustancias y sostiene el desarrollo de los organismos marinos.

- **Empleo:** Agitar el frasco antes de usarlo, verter directamente en el acuario 10 ml (= un tapón lleno) cada 100 litros de agua en término medio una vez a la semana. Aumentar la frecuencia del suministro (cada 4-5 días) en acuarios particularmente llenos. Se aconseja mantenerlo alejado del alcance de los niños.

MAGIC CALCIUM PLUS



Solución que contiene calcio y oligoelementos esenciales para el acuario de barrera y para todos los acuarios marinos con invertebrados.

CÓDIGO	TAMAÑO	UM	CAJAS	
MCA	250 ml 	Piezas	12	8018189500114

Es un concentrado energético que contiene calcio, magnesio y manganeso, sustancias indispensables para sostener y favorecer el desarrollo de los invertebrados sobre todo de los esqueletos duros como la Tridacna y la Goniopora.

- **Empleo:** Agitar el frasco antes de usarlo, verter directamente en el acuario 10 ml (= un tapón lleno) cada 100 litros de agua en término medio una vez a la semana. Aumentar la frecuencia del suministro (cada 4-5 días) en el caso de que el acuario contenga numerosos invertebrados. Se aconseja mantenerlo alejado del alcance de los niños.




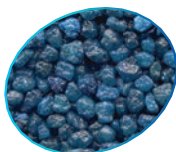
GRAVAS Y ARENA




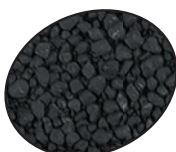
**GRAVAS Y ARENA
PARA ACUARIO
DE AGUA DULCE.**


CUARZO VERDE

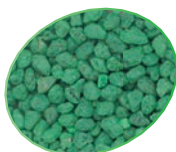
CÓDIGO		PESO	U.D	CAJAS	
Q2KG1	2/3 mm	1 Kg	Piezas	12	8018189140273
Q2	2/3 mm	2,5 Kg	Piezas	6	8018189140037




CUARZO AZUL

CÓDIGO		PESO	U.D	CAJAS	
Q3KG1	2/3 mm	1 Kg	Piezas	12	8018189140297
Q3	2/3 mm	2,5 Kg	Piezas	6	8018189140044



CUARZO NEGRO

CÓDIGO		PESO	U.D	CAJAS	
Q4KG1	2/3 mm	1 Kg	Piezas	12	8018189140303
Q4	2/3 mm	2,5 Kg	Piezas	6	8018189140051




CUARZO VERDE CLARO

CÓDIGO		PESO	U.D	CAJAS	
Q6KG1	2/3 mm	1 Kg	Piezas	12	8018189140327
Q6	2/3 mm	2,5 Kg	Piezas	6	8018189140075


CUARZO ROJO

CÓDIGO		PESO	U.D	CAJAS	
Q9KG1	2/3 mm	1 Kg	Piezas	12	8018189140358
Q9	2/3 mm	2,5 Kg	Piezas	6	8018189140143


CUARZO EN COLORES SURTIDOS

CÓDIGO		PESO	U.D	CAJAS	
COLOR	2/3 mm	1 Kg	Piezas	12	8018189140129
Q10	2/3 mm	2,5 Kg	Piezas	6	8018189140020



NUEVO

CUARZO BLANCO

CÓDIGO		PESO	U.D	CAJAS	
Q13KG1	6/9 mm	1 Kg	Piezas	12	8018189140686





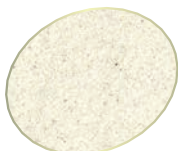
GRAVA NATURAL DE POLICROMO

CÓDIGO		PESO	U.D	CAJAS	
GHIA2.5	2/3 mm	2,5 Kg	Piezas	6	8018189140105
GHIA25	2/3 mm	25 Kg	Piezas	25	8018189140204





CUARZO ROSADO

CÓDIGO		PESO	U.D	CAJAS	
QROS2.5	2/3 mm	2,5 Kg	Piezas	6	8018189140136
QROS25	2/3 mm	25 Kg	Piezas	25	8018189140198





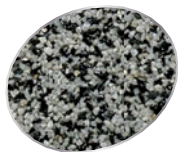
ARENA FINA BLANCA

CÓDIGO		PESO	U.D	CAJAS	
QF01	0,1/0,4 mm	2,5 Kg	Piezas	6	8018189140495





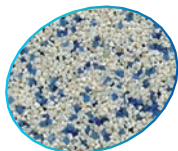
ARENA FINA MOSTAZA

CÓDIGO		PESO	U.D	CAJAS	
QF02	0,7/1 mm	2,5 Kg	Piezas	6	8018189140501





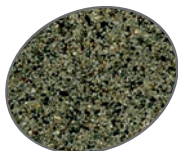
ARENA FINA BLANCA Y NEGRA

CÓDIGO		PESO	U.D	CAJAS	
QF03	0,7/1 mm	2,5 Kg	Piezas	6	8018189140518





ARENA FINA AZUL Y BLANCA

CÓDIGO		PESO	U.D	CAJAS	
QF04	0,7/1 mm	2,5 Kg	Piezas	6	8018189140525



ARENA FINA GRIS

CÓDIGO		PESO	U.D	CAJAS	
QF06	0,3/0,45 mm	2,5 Kg	Piezas	6	8018189140549



ALIMENTO PARA PECES EN ENVASES ECOLÓGICOS

**Todos los alimentos de PRODAC INTERNATIONAL
están contenidos en envases biodegradables,
incluyendo la tapa.**

I Los envases no requieren un tratamiento especial para activar el proceso de descomposición, no necesitan luz, calor ó acciones mecánicas, los mismos se biodegradan totalmente, tanto en condiciones aeróbicas como anaeróbicas ó si se descargan en cualquier lugar donde haya sustancias en descomposición: en los vertederos, en compost, enterrados ó arrojados en la basura.

No requieren condiciones especiales de almacenamiento. No se dañan cuando se exponen al calor, la luz, la humedad o a otras condiciones adversas durante el transporte, el almacenamiento y la manipulación. El uso y el material que los compone no contiene metales pesados y es ecológicamente seguro y conforme con la Directiva 94/62/CE del Parlamento Europeo y del Consejo del 20 de diciembre de 1994 relativo a los envases y sus residuos.

El producto está patentado.

ESTANQUE



PONDFLAKES



Alimento compuesto en escamas para peces de pequeño y mediano tamaño que viven en estanques ornamentales: Peces rojos, carpas koi, alburnos y tencas.

• **Empleo:** Suministrar dos o tres veces al día una cantidad de alimento tal que los peces puedan consumirlo en breve tiempo.

• **Composición:** Cereales.



CÓDIGO	TAMAÑO	PESO	U.D	CAJAS	
POND160	1200 ml 	160 gr	Piezas	6	8018189130120
POND1000	11 lt 	1 Kg	Piezas	1	8018189130137

Componentes analíticos: Proteína bruta 7,69%, fibras brutas 2,54%, grasas brutas 2,31%, ceniza bruta 1,0%, humedad 8,83%.



**100 %
CEREALES**

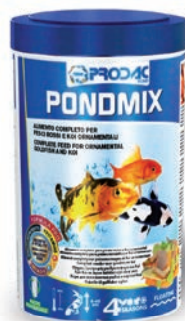
PONDMIX



Alimento compuesto mixto escamas y barras para peces de pequeño y mediano tamaño que viven en estanques ornamentales.

• **Empleo:** Suministrar dos o tres veces al día una cantidad de alimento tal que los peces puedan consumirlo en breve tiempo.

• **Composición:** Cereales, pescado y sus productos derivados y algas.



CÓDIGO	TAMAÑO	PESO	U.D	CAJAS	
FIS160	1200 ml 	160 gr	Piezas	6	8018189130052
FIS1000	11 lt 	1 Kg	Piezas	1	8018189130069

Componentes analíticos: Proteína bruta 10,88%, grasas brutas 2,37%, fibras brutas 2,05%, ceniza bruta 1,98%, humedad 8,74%.



Vitamina A
14.700 U.I./kg



Vitamina E
27 mg/kg



Vitamina C
27 mg/kg

PONDFOOD MIX



Alimento compuesto mixto escamas, barras y crustáceos para peces de pequeño y mediano tamaño que viven en estanques ornamentales.

- **Empleo:** Suministrar dos o tres veces al día una cantidad de alimento tal que los peces puedan consumirlo en breve tiempo.
- **Composición:** Cereales, pescado y sus productos derivados, crustáceos y algas.



CÓDIGO	TAMAÑO	PESO	U.D	CAJAS	
PDM180	1200 ml 	150 gr	Piezas	6	8018189130366
PDM1200	11 lt 	1,2 Kg	Piezas	1	8018189130373

Componentes analíticos: Proteína bruta 31,17%, ceniza bruta 9,98%, grasas brutas 5,45%, fibras brutas 2,76%, humedad 9,90%.



Vitamina A
3.400 U.I./kg



Vitamina E
44 mg/kg



Vitamina D3
1.920 U.I./kg

PONDKOI COLOR SMALL



Alimento compuesto en gránulos para todos los peces rojos ornamentales de tamaño pequeño y medio, particularmente estudiado para alimentar oriflamas, Koi, shubunkin y otros numerosos tipos de carácidos, está enriquecido con aditivos que reavivan el color de estos peces.

- **Empleo:** Suministrar, dos o tres veces al día, una cantidad de alimento tal que los peces puedan consumirlo en breve tiempo.
- **Composición:** Cereales, pescado y sus productos derivados, soya, crustáceos, hierbas y algas.



CÓDIGO	TAMAÑO	PESO	U.D	CAJAS	
KOIS1200	1200 ml 	450 gr	Piezas	6	8018189852206
KOIS2000	7 lt 	2 Kg	Piezas	1	8018189852213

Componentes analíticos: Proteína bruta 35,40%, ceniza bruta 6,25%, fibras brutas 4,66%, grasas brutas 4,57%, humedad 5,23%.



Vitamina A
25.800 U.I./kg



Vitamina E
215 mg/kg



Vitamina D3
2.180 U.I./kg



Vitamina C
273 mg/kg

+ Cantaxantina y Astaxantina

PONDKOI COLOR



Alimento compuesto en gránulos para peces que viven en estanques ornamentales específico para carpa koi, está enriquecido con sustancias que reavivan el color de estos peces.






Astaxantina 

- **Empleo:** Suministrar dos o tres veces al día una cantidad de alimento tal que los peces puedan consumirlo en breve tiempo.
- **Composición:** Cereales, pescado y sus productos derivados, soya y sus productos derivados, crustáceos, hierbas y algas.

CÓDIGO	TAMAÑO	PESO	U.D	CAJAS	
KOI350	1200 ml 	400 gr	Piezas	6	8018189130090
KOI3500	11 lt 	3,5 Kg	Piezas	1	8018189130106

Componentes analíticos: Proteína bruta 31,30%, ceniza bruta 6,30%, grasas brutas 4,45%, fibras brutas 2,64%, humedad 9,00%.

- | | | | |
|---|--|---|-------------------------|
|  | Vitamina A
10.800 U.I./kg |  | Vitamina E
100 mg/kg |
|  | Vitamina D ₃
2.300 U.I./kg |  | Vitamina C
180 mg/kg |

STURIO FOOD



Alimento compuesto en gránulos para esturiones ornamentales.






- **Empleo:** Suministrar dos o tres veces al día una cantidad de alimento tal que los peces puedan consumirlo en breve tiempo.
- **Composición:** Cereales, pescado y sus productos derivados, hortalizas y aceite de pescado.

CÓDIGO	TAMAÑO	PESO	U.D	CAJAS	
STU700	1200 ml 	700 gr	Piezas	6	8018189130380
STU4700	5 lt 	3 Kg	Piezas	1	8018189130397

Componentes analíticos: Proteína bruta 41,29%, grasas brutas 14,45%, ceniza bruta 8,37%, fibras brutas 2,03%, humedad 8,61%.



GRÁNULOS QUE SE HUNDEN

- | | | | |
|---|--|---|-------------------------|
|  | Vitamina A
10.300 U.I./kg |  | Vitamina E
156 mg/kg |
|  | Vitamina D ₃
1.550 U.I./kg | | |

PONDSTICKS



Alimento completo en sticks para peces de mediano y gran tamaño que viven en estanques ornamentales: peces rojos, carpas koi.



- **Empleo:** Suministrar dos o tres veces al día una cantidad de alimento tal que los peces puedan consumirlo en breve tiempo.
- **Composición:** Cereales, soja, pescado y su productos derivados, crustáceos, vegetales y su productos derivados.

CÓDIGO	TAMAÑO	PESO	U.D	CAJAS	
FIS140	1200 ml 	150 gr	Piezas	6	8018189130076
FIS1KG	8,3 lt 	1 Kg	Piezas	6	8018189130151
FIS1200	11 lt 	1,2 Kg	Piezas	1	8018189130083
FIS7.5KG	42 lt 	7,5 Kg	Piezas	1	8018189130526

Componentes analíticos: Proteína bruta 20,25%, ceniza bruta 5,13%, fibras brutas 2,93%, grasas brutas 2,85%, humedad 4,80%.



Vitamina A
20.000 U.I./kg



Vitamina E
80 mg/kg



Vitamina D₃
1.500 U.I./kg



Vitamina C
50 mg/kg



50% GRATIS
5 Kg + 2,5 Kg GRATIS=7,5 Kg

PONDSTICKS COLOR



Alimento completo en sticks para peces de mediano y gran tamaño que viven en estanques ornamentales: peces rojos, carpas koi.

- **Empleo:** Suministrar dos o tres veces al día una cantidad de alimento tal que los peces puedan consumirlo en breve tiempo.
- **Composición:** Cereales, soja, pescado y su productos derivados, crustáceos, vegetales y su productos derivados, algas Spirulina 0,20%.



CÓDIGO	TAMAÑO	PESO	U.D	CAJAS	
PSC150	1200 ml 	150 gr	Piezas	6	8018189130175
PSC1KG	8,3 lt 	1 Kg	Piezas	6	8018189130199
PSC1200	11 lt 	1,2 Kg	Piezas	1	8018189130182
PSC7.5KG	42 lt 	7,5 Kg	Piezas	1	8018189130533

Componentes analíticos: Proteína bruta 23,00%, ceniza bruta 5,70%, fibras brutas 3,25%, grasas brutas 2,85%, humedad 4,80%.



Vitamina A
23.300 U.I./kg



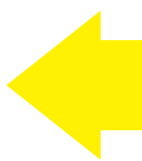
Vitamina E
90 mg/kg



Vitamina D3
1.600 U.I./kg



Vitamina C
60 mg/kg



NUEVO TAMAÑO

50% GRATIS

5 Kg + 2,5 Kg GRATIS=7,5 Kg

AQUASANA POND



Tratamiento para el agua del estanque indispensable para eliminar el cloro y cloramina del agua de grifo, anular los efectos de los materiales pesados y prepararla para recibir los peces.



CÓDIGO	TAMAÑO	U.D	CAJAS	
PASAN500	500 ml	Piezas	6	8018189130236

Contiene ALOE VERA un coloide especial natural que protege la piel de los peces evitando daños a las branquias y a la delicada mucosidad que la recubre.

Actúa eficientemente como anti-estrés en los cambios de agua y contribuye en el mantenimiento del pH estable.

• **Empleo:** 100 ml cada 2000 litros de agua cada 15 días. En cada cambio de agua es de fundamental importancia el agregado de AQUASANA POND.

Atención: durante el período en el cual AQUASANA POND se utiliza, es necesario quitar el carbón activo del filtro. Se aconseja conservar el producto alejado del alcance de los niños.

**ELIMINA EL CLORO
Y CLORAMINA**

ALGACONTROL POND



Tratamiento para agua de estanque que controla, previene y elimina el crecimiento de microalgas suspendidas, causado por la luz del sol, cuya proliferación es nociva para peces y plantas.



CÓDIGO	TAMAÑO	U.D	CAJAS	
PAG500	500 ml	Piezas	6	8018189130243
ALGACO5LT	5000 ml	Piezas	1	8018189130045

ALGACONTROL POND vuelve límpida el agua y mantiene el estanque en óptimas condiciones para el desarrollo de peces y plantas.

• **Empleo:** 100 ml cada 2000 litros cada 15 días. Diluir la dosis de producto en aproximadamente 2 litros de agua y esparcirlo uniformemente por el estanque, en condiciones normales se obtienen resultados después de 24/36 horas. En caso de excesiva infestación el tratamiento puede repetirse cada 12 días.

Atención: en caso de comportamiento anómalo de los peces o de visible sufrimiento es necesario sustituir inmediatamente por lo menos 1/3 del agua. Se aconseja conservar el producto alejado del alcance de los niños.

**HACE AGUA
CRISTALINA**

ZEOLITH POND



En la naturaleza existen varios minerales llamados Ceolitas, tras numerosas investigaciones de laboratorio hemos escogido ZEOLITH por su elevado poder de absorción y por su porosidad en la que se ha descubierto el eficaz asentamiento de las bacterias del grupo nitrosomonas.



CÓDIGO	PESO	U.D	CAJAS	
PZEO5	5 kg	Piezas	1	8018189130298

• **Empleo:** Introduciendo una capa adecuada de ZEOLITH en los filtros de estanque se ha detectado una eficaz absorción de nitritos, nitratos y amoníaco lo que mejora el equilibrio biológico del estanque.

Paquete de 5 kg, cantidad adecuada para filtrar un estanque de 7.000 litros. Se aconseja la sustitución cada 3 meses.

**ABSORBE SUBSTANCIAS CONTAMINANTES
INORGÁNICAS Y ORGÁNICAS EN LOS ESTANQUES**



ARTÍCULOS PROMOCIONALES



LIBRETOS
"COMO ALIMENTAR A LOS PECES"

CÓDIGO



14.004

8018189901188



LIBRETOS
"LAS PLANTAS EN ACUARIO"

CÓDIGO



14.200

8018189901348



LIBRETOS
"COMO ARMAR UN ACUARIO"

CÓDIGO



14AQSP

8018189900204



LIBRETOS
"COMO USAR LOS ANALIZADORES DEL AGUA"

CÓDIGO



14TESP

801818900921



CATÁLOGO GENERAL PRODAC

CÓDIGO



14CATES.001

8018189901768



EXPOSITOR DE MOSTRADOR
EN CARTÓN
L 22 X A 30 cm

CÓDIGO



14ESLIB

8018189901034



BOLIGRAFO PRODAC

CÓDIGO



14PEN

8018189900778



BLOCK DE NOTAS A4/A5

CÓDIGO



14BLOC

8018189900242

14BLOCA5

8018189900259



BOLSA PRODAC
L 34 X A 45,5 cm

CÓDIGO



14BORSETTE

8018189900266



SOBRE DE PRODUCTOS
"TROPICAL FISH FLAKES"

CÓDIGO



TROP4.01

8018189918742



SOBRE DE PRODUCTOS
"BIOGRAN SMALL"

CÓDIGO



BS4.01

8018189852046



SOBRE DE PRODUCTOS
"GOLDFISH PREMIUM"

CÓDIGO



GP4.01

8018189852183



SOBRE DE PRODUCTOS
"COLOR"

CÓDIGO



COL4.01

8018189852077



**SOBRE DE PRODUCTOS
"ALGAE WAFERS"**

CÓDIGO



AW8.01

8018189852091



**SOBRE DE PRODUCTOS
"VEGETABLE TABLET"**

CÓDIGO



TAG6.01

8018189852145



**SOBRE DE PRODUCTOS
"TABLET"**

CÓDIGO



TA6.01

8018189852121



**SOBRE DE PRODUCTOS
"AQUASANA"**

CÓDIGO



ASAN10.01

8018189800016



**SOBRE DE PRODUCTOS
"NITRIDAC"**

CÓDIGO



NIT10.01

8018189800061



**ADHESIVO ACUARIO
"TROPICAL FISH FLAKES"**

CÓDIGO



14TROP.02

8018189901362



**ADHESIVO ACUARIO
"SPIRULINA FLAKES"**

CÓDIGO



14SPR.02

8018189901409



**ADHESIVO ACUARIO
"COLOR"**

CÓDIGO



14COL.02

8018189901423



**ADHESIVO ACUARIO
"BIOGRAN MEDIUM"**

CÓDIGO



14BM.02

8018189901386



ADHESIVO ACUARIO
"GOLDFISH FLAKES"

CÓDIGO



14GF.02

8018189901447



BOLSA PARA TRANSPORTE DE
PECES CON FONDO REDONDO
L 17 X A 45 cm

CÓDIGO



SACPR17

8018189160356



BOLSA PARA TRANSPORTE DE
PECES CON FONDO REDONDO
L 25 X H 55 cm

CÓDIGO



SACPR25

8018189160363



EXPOSITOR DE MOSTRADOR EN CARTÓN
L 40 x 26 E x A 54 cm

CÓDIGO



14ESPBA

8018189900464



EXPOSITOR EN CARTÓN
L 44 x 34 E x A 135/175 cm

CÓDIGO



14SCF.10

8018189900815



www.prodac.it

PRODAC INTERNATIONAL
Via Padre Nicolini, 22
35013 CITTADELLA (Padova) ITALY
info@prodac.it - www.prodac.it

14CATES.001

