



# JBL Denitrol

Activador biológico para introducir peces de acuario

Adecuado para: 



- Añade al agua del acuario millones de útiles cepas bacterianas autótrofas degradadoras de sustancias nocivas que permiten poblar el acuario con peces de inmediato. Absolutamente recomendable tras haber aplicado medicamentos o limpiado a fondo
- Agitar bien el bote, medir la cantidad adecuada en la tapadera dosificadora y distribuir uniformemente en el acuario
- Bacterias vivas con enzimas para degradar rápido sustancias nocivas en agua dulce, salobre y salada. Las bacterias han sido desactivadas para que no necesiten alimento (NH<sub>4</sub>, NO<sub>2</sub>) dentro de los botes ni produzcan NO<sub>3</sub>. Se activan al contacto con agua
- Solo esperar a que una colonia sana de bacterias crezca en el acuario no sirve de mucho ya que apenas se desarrollan bacterias útiles en un acuario donde el agua no se ensucie. Las bacterias solo proliferan si hay alimento en abundancia (NH<sub>4</sub>, NO<sub>2</sub>)
- Suministro: 1 bote de Denitrol. Empleo: en acuario nuevo o caso de enfermedad, 10 ml para 20 l; cuando se cambie parcialmente el agua, 10 ml/300 l de agua



# JBL Denitrol

## Información de producto

La naturaleza en casa – Un hogar para peces y plantas

Los peces tienen que sentirse en el acuario tan bien como en su hábitat. Tras su instalación y cuando se cambia el agua, el acuario necesita bacterias activas en cantidad suficiente para limpiarlo biológicamente y degradar rápido las sustancias nocivas. Los activadores biológicos contienen bacterias útiles muy activas que degradan el amonio/amoniaco y el nitrito del agua, así como los excrementos de los peces y otros residuos orgánicos.


Ventajas del activador biológico de JBL

Bacterias vivas autótrofas, bacterias activas degradadoras de amonio/amoniaco y nitrito, degradación de las heces de los peces y otros residuos.

Las cepas bacterianas autótrofas crecen algo más lentas que las heterótrofas pero degradan las sustancias nocivas de forma más rápida y eficiente (nitrificación).

8 cultivos bacterianos que se complementan para la degradación de proteínas, amonio y nitrito. Comience a introducir poco a poco los peces en el acuario recién instalado inmediatamente después de haber aplicado JBL Denitrol.



Siempre se habla de si se pueden introducir peces en un acuario tan solo un día después de haberlo montado. Los microbiólogos han comprobado que las bacterias proliferan muy lentamente en un acuario nuevo cuando el agua no presenta suciedad (alimento para las bacterias). Sin embargo, si se introducen peces al día siguiente sin activador biológico, surgen problemas de amonio y amoniaco porque las bacterias al principio se reproducen con mucha lentitud, por lo que no pueden mantener el mismo ritmo con el que aparecen las sustancias nocivas. Usando JBL Denitrol (60 minutos después de haber suministrado JBL Biotopol) se añaden de inmediato grandes cantidades de bacterias. Introduciendo LOS PRIMEROS peces al día siguiente, estas bacterias empiezan a obtener alimento y comienzan a proliferar. Así se garantiza que haya suficientes bacterias desde el principio y que ni el amonio/amoniaco ni el nitrito se conviertan en un problema.

Más información	
Preguntas frecuentes	✓
Blog	✓
Prensa	✓
Laboratorio/calculadoras	✗
Artículos de interés	✓
Piezas de repuesto	✗
Vídeo	✓
Garantía Plus	✗
Instrucciones	✓
Código QR	



# JBL Denitrol

## Detalles del producto

Datos de artículo		
Nombre del producto	JBL Denitrol 100 ml	JBL Denitrol 250 ml
N.º de art.	2306100	2306200
Código EAN	4014162230614	4014162230621
EAN como código de barras		
Contenido	100 ml	250 ml
para	3000 l	7500 l
Meses de expiración	18	18
PVP incl. IVA	13,09 €	26,39 €
Precio básico	130.9 €	105.56 €
Cantidad nominal	100 ml	250 ml
Cantidad de base	1 l	1 l
Peso bruto	124 g	300.2 g
Peso neto	100 g	252 g
Factor de conversión de peso	1000	1000

Eliminación		
Nombre del producto	JBL Denitrol 100 ml	JBL Denitrol 250 ml
N.º de art.	2306100	2306200
Punto Verde	✓	✓
Grupo chatarra electrónica	-	-
Peso de eliminación	-	-
Tipo de batería	-	-
Reciclaje de pilas y baterías	-	-
Batería recargable	-	-
Peso de eliminación batería	-	-
Bote desechable	-	-
Papel y cartón	-	-
Plástico pequeño	24 g	48.2 g
Plástico grande	-	-
Peso de eliminación metal	0 g	0 g

Características		
Nombre del producto	JBL Denitrol 100 ml	JBL Denitrol 250 ml
N.º de art.	2306100	2306200



Características		
Especie de animal	Acociles, Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Camarones estenopodídeos, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Corales, Corydoras, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Ergasilus, Flowerhorn, Galápagos, Galápagos tropicales, Gobios, Goldfish, Guppy, Guramis, Killis, Laberintidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces loro, Peces mariposa, Peces vivíparos, Ranas de uñas africanas, Siluros, Tortugas acuáticas, Tritones	Acociles, Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Camarones estenopodídeos, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Corales, Corydoras, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Ergasilus, Flowerhorn, Galápagos, Galápagos tropicales, Gobios, Goldfish, Guppy, Guramis, Killis, Laberintidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces loro, Peces mariposa, Peces vivíparos, Ranas de uñas africanas, Siluros, Tortugas acuáticas, Tritones
Tamaño del animal	Para animales de cualquier tamaño	Para animales de cualquier tamaño
Grupo de edad del animal	Todos los peces de acuario	Todos los peces de acuario
Volumen del hábitat	3.000 L	> 7.500 L
Material	Diversas cepas de bacterias purificadoras del agua (Nitrosomonas, Nitrobacter y otras) en una solución tampón. Todas las bacterias pertenecen a la clase de riesgo R1.	Diversas cepas de bacterias purificadoras del agua (Nitrosomonas, Nitrobacter y otras) en una solución tampón. Todas las bacterias pertenecen a la clase de riesgo R1.
Tipo de alimento	-	-
Color	transparente	transparente
Dosificación	La primera vez después de haber instalado el acuario nuevo y después de haber tratado una enfermedad: 10 ml por 20 l. Cuando se haya cambiado parcialmente el agua: 10 ml por 300 l. Duplique las dosis como corresponda en caso de agua marina	La primera vez después de haber instalado el acuario nuevo y después de haber tratado una enfermedad: 10 ml por 20 l. Cuando se haya cambiado parcialmente el agua: 10 ml por 300 l. Duplique las dosis como corresponda en caso de agua marina
Condiciones de transporte	No almacenar a temperaturas inferiores a 0 °C ni superiores a 40 °C; un transporte de poca duración a menos de 0 °C no supone ningún problema ni afecta al funcionamiento.	No almacenar a temperaturas inferiores a 0 °C ni superiores a 40 °C; un transporte de poca duración a menos de 0 °C no supone ningún problema ni afecta al funcionamiento.



# JBL Denitrol

Etiqueta electrónica/lámpara		
Nombre del producto	JBL Denitrol 100 ml	JBL Denitrol 250 ml
N.º de art.	2306100	2306200
Temperatura ambiente	-	-
Hora de inicio	-	-
Mercurio	-	-
Longitud de tubo	-	-
Vida útil	-	-
Lumen	-	-
Valor CRI	-	-
Atenuable	-	-
Ciclos de encendido/apagado	-	-
Valor de PAR	-	-
Clase de eficiencia energética	-	-
UV-A	-	-
UV-B	-	-
UV-C	-	-
Temperatura de color	-	-
Denominación casquillo	-	-

Especificaciones		
Nombre del producto	JBL Denitrol 100 ml	JBL Denitrol 250 ml
N.º de art.	2306100	2306200
Alcance en litros	-	-
Alcance de - hasta	-	-
Alcance en días	-	-
Alcance longitud urna	-	-
Potencia en vatios	-	-
Potencia por hora	-	-
Potencia por día	-	-
Altura	125 mm	180 mm
Longitud	60 mm	78 mm
Anchura	30 mm	33 mm
Diámetro	-	-
Voltaje	-	-
Para	-	-
T8 26mm (vatios)	-	-
T5 16mm (vatios)	-	-
Tamaño	-	-
Contenido para	-	-
Volumen del vaso del filtro	-	-
Volumen masas filtrantes	-	-
Empalmes de tubo Presión/Out	-	-
Empalmes de tubo Aspiración/In	-	-
Altura de bombeo	-	-





# JBL Denitrol

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	La primera vez después de haber instalado el acuario nuevo y después de haber tratado una enfermedad: 10 ml por 20 l. Cuando se haya cambiado parcialmente el agua: 10 ml por 300 l. Duplique las dosis como corresponda en caso de agua marina





## Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo		
Nombre del producto	JBL Denitrol 100 ml	JBL Denitrol 250 ml
N.º de art.	2306100	2306200
IVA	19%	19%
Unidad de venta (UV)	6	6
Volumen embalaje	0.23l	0.46l
Medidas (l/al/an)	30 mm/60 mm/125 mm	33 mm/78 mm/180 mm
Capas	864	252
Paleta	1728	1260
Categoría de productos	1	1
Arancel	30024900	30024900
País de origen	DE	DE
Tipo de embalaje	Flasche	Flasche

Datos UE 1		
Nombre del producto	JBL Denitrol 100 ml	JBL Denitrol 250 ml
N.º de art.	2306100	2306200
Material UE 1	film gr	film gr
Peso UE 1	2.8 g	4.6 g
Longitud UE 1	60 mm	82 mm
Anchura/profundidad UE 1	183 mm	210 mm
Altura UE 1	125 mm	180 mm

Datos UE 2		
Nombre del producto	JBL Denitrol 100 ml	JBL Denitrol 250 ml
N.º de art.	2306100	2306200
Material UE 2	cardboard gr	cardboard gr
Peso UE 2	332 g	332 g
Longitud UE 2	412 mm	412 mm
Anchura/profundidad UE 2	290 mm	290 mm
Altura UE 2	186 mm	186 mm

Datos del comercio		
Nombre del producto	JBL Denitrol 100 ml	JBL Denitrol 250 ml
N.º de art.	2306100	2306200
Texto caja	Denitrol 100ml	Denitrol 250ml
Ubicación estantería	-	-