



JBL NitratEX

Filtermassa voor een snelle nitraatverwijdering (NO₃)

Geschikt voor:



- Voorkomen en bestrijden van ongewenste algen: Filtermassa voor gebruik in een aquariumfilter of ten behoeve van een snelle nitraatverwijdering uit leidingwater.
- Gebruik: Vul de universele filterzak met de filtermassa en plaats in het filter. 250 ml (170 g) bindt 9000 mg nitraat (NO₃)
- Wanneer de nitraatwaarde in het water weer oploopt kan dit filtermateriaal met kookzout geregenereerd worden en zo opnieuw worden gebruikt
- Alleen voor zoetwateraquariums en voor een snelle nitraatverwijdering uit het uitgangswater (bijv. leidingwater)
- Inhoud: 250 ml regenererbare filtermassa incl. mesh buidel en clip voor ca. 200 liter

Soortgelijke producten

Een compleet overzicht vindt u hier: <https://www.jbl.de/qr/62537>



JBL FilterPad VL
 Filterwattenvlies voor
 aquariumfilter CristalProfi



JBL FilterPad F15
 Grof schuim voor CristalProfi
 aquariumfilters.



JBL FilterPad F35
 Fijn schuimstof voor CristalProfi
 aquariumfilters



**JBL CombiBloc
 CristalProfi e**
 Voorfiltermassa's en schuim
 voor CristalProfi e





JBL NitratEX



Productinformatie

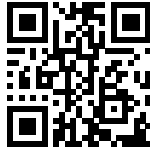
Filtermaterialen hebben verschillende doelen: Ze moeten zwevende stoffen uit het water filteren (mechanische filtering), ze moeten ruimte bieden aan bacteriën die schadelijke stoffen afbreken (biologische filtering) en ze moeten schadelijke stoffen aan het water onttrekken (chemische/absorberende filtermaterialen). Natuurlijk veranderen mechanische filtermedia na een bepaalde tijd ook in biologische filtermaterialen.

In het filter moet altijd van grof naar fijn worden gefilterd, daar fijn filtermateriaal snel verstopt raakt. Ideaal voor de eerste filterplaats is een grove filterspons of keramische filtering (JBL CermeC). Voor een biologische filtering bieden JBL Sintomec en JBL Micromec het grootste oppervlak voor bacteriën die schadelijke stoffen afbreken. Om verkleuringen en medicijnresten uit het water te filteren is actief kool beschikbaar (JBL Carbomec activ/ Carbomec ultra). Om nitraat te filteren staan JBL NitratEx en JBL BioNitrat Ex tot uw beschikking. Tegen algenbevorderend fosfaat helpt JBL PhosEx Ultra en tegen kiezelwierbevorderend kiezelzuur helpt Silicat Ex.

Er zijn 2 alternatieven voor het verwijderen van nitraat:

JBL NitratEx : hier gaat het om een wisselhars die algenbevorderend nitraat (NO₃) uit het water haalt en vervangt door onschadelijk chloride. Dit gaat snel en in de directe doorstroming zonder wachttijd. Zo kan nitraat ook uit leidingwater worden verwijderd voordat het in het aquarium terechtkomt.

JBL BioNitratEx is een biologisch filtermateriaal waar, na enige wachttijd, bacteriën zich vestigen en dan nitraat, biologisch afbreken zonder 'bijwerkingen'. Voor een efficiënte nitraatafbraak hebben de bacteriën een koolstofbron (voeding) nodig, die inbegrepen is in het filtermateriaal. Daarom worden de JBL BioNitratEx balletjes in de loop van de tijd kleiner, tot ze helemaal afgebroken zijn. Pas dan moeten ze vernieuwd worden.

Meer informatie	
FAQ	✓
Blog	✓
Pers	✓
Laboratorium/ Calculator	✗
De moeite van het lezen waard	✓
Vervangende onderdelen	✗
Video	✓
Garantie Plus	✗
Handleiding	✓
QR-code	






JBL NitratEX



Productdetails

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL NitratEx
Art. nr	6253700
EAN code	4014162625373
EAN als streepjescode	
Inhoud	250 ml
Voor	200 l
Vervaltermijn	-
MER incl. BTW	17,21 €
Basisprijs	101,24 €
Nominale vulhoeveelheid	170 g
Basiskwantiteit	1 kg
Bruto gewicht	200 g
Netto gewicht	170 g
Gewichtsaanpassing	1000

Afvoer	
Productnaam	JBL NitratEx
Art. nr	6253700
Groene punt	✓
Groep elektronisch afval	-
Afvoergewicht	-
Soort batterij	-
Innameplicht batterijen	-
Oplaadbare batterij	-
Afvoergewicht batterij	-
Wegwerpglas	-
PKA	22 g
Kunststof klein	4 g
Kunststof groot	-
Afvoergewicht metaal	0 g

Eigenschappen	
Productnaam	JBL NitratEx
Art. nr	6253700





Eigenschappen	
Diersoort	Arowana, Axolotl, Barbelen, Bermpjes, Betta's, Cichliden (Zuid-Amerika), Danioninae, Discus, Dwerggarnalen, Epiplatys, Flowerhorn, Goudvissen, Guppy, Jonge vissen, Kieuwspleetalen, Killivissen, Kogelvissen, Krabben, Labyrintvissen, Levendbarenden, Moerasschildpadden, Mosselen, Regenboogvissen, Salamanders, Slakken, Sluierstaarten, Tropische moerasschildpadden, Vlindervissen, Waterschildpadden, Wimpelalen
Grootte van het dier	Voor alle diergroottes
Leeftijdscategorie dier	Alle aquariumvissen
Volume habitat	200 L
Materiaal	100% polystyreenhars
Soort voer	-
Kleur	beige
Dosering	250 ml voor 200 l
Transportvoorwaarden	-



JBL NitratEX

Elektronisch etiket / verlichting	
Productnaam	JBL NitratEx
Art. nr	6253700
Omgevingstemperatuur	-
Starttijd	-
Kwikzilver	-
Buislengte	-
Levensduur	-
Lumen	-
CRI-waarde	-
Dimbaar	-
Schakelcycli	-
PAR-waarde	-
Energie-efficiëntieklasse	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Kleurtemperatuur	-
Soort fitting	-

Technische informatie	
Productnaam	JBL NitratEx
Art. nr	6253700
Bereik in liter	-
Bereik van - tot	-
Bereik in dagen	-
Bereik lengte bassin	-
Vermogen (Watt)	-
Capaciteit per uur	-
Capaciteit per dag	-
Hoogte	190 mm
Lengte	125 mm
Breedte	45 mm
Doorsnede	-
Voltage	-
Voor	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Afmetingen	-
Inhoud voor	-
Volume filterhouder	-
Volume filtermassa	-
Slangaansluitingen Druk/ Out	-
Slangaansluitingen Zuiging/ In	-
Drukhoogte	-





JBL NitratEX

Soort voer	-
Subproducttype	-
Dosering	250 ml voor 200 l



Aanvullende informatie voor de vakhandel

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL NitratEx
Art. nr	6253700
BTW	21%
Verkoopenheid (VE)	6
Volume verpakking	0.48l
Afmetingen (l/b/h)	43 mm/106 mm/140 mm
Status	108
Pallet	756
Productgroep	2
Douanetarief	39140000
Land van herkomst	RO
Verpakkingswijze	(Vouw)doos

VPE 1 gegevens	
Productnaam	JBL NitratEx
Art. nr	6253700
VPE 1 materiaal	Folie g
VPE 1 gewicht	5 g
VPE 1 lengte	106 mm
VPE 1 breedte/ diepte	160 mm
VPE 1 hoogte	140 mm

VPE 2 gegevens	
Productnaam	JBL NitratEx
Art. nr	6253700
VPE 2 materiaal	geen
VPE 2 gewicht	-
VPE 2 lengte	-
VPE 2 breedte/ diepte	-
VPE 2 hoogte	-

Verkoopinformatie	
Productnaam	JBL NitratEx
Art. nr	6253700
Kassatekst	NitratEx 250ml
Schappplaats	-