



# JBL NovoGrand

## Hauptfutter für große Aquarienfische

Geeignet für:



- Vollwertige Ernährung und optimales Wachstum von tropischen Süßwasserfischen: 50 natürliche Rohstoffe in 7 Futterflocken
- Nahrhaft und leicht verdaulich: Ideale Ernährungsbedingungen durch unterschiedliche Flockengrößen für große Fischarten von 10 bis 25 cm Größe in mittlerer und oberer Wasserschicht
- Keine Wassertrübung: Reduziertes Algenwachstum durch abgestimmten Phosphatgehalt, bessere Wasserqualität durch bessere Verdaulichkeit des Futters, wodurch die Ausscheidungen der Fische reduziert werden
- Fische wählen JBL-Futter: 98,5% aller Fischarten haben bei Forschungs-Expeditionen in Süßgewässern das JBL Futter sofort angenommen. Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Lieferumfang: Hauptfutter, für Aquarienfische. Nach Öffnen 4 Monate haltbar. In hochwertiger Verpackung mit Siegfolie geschlossen 3 Jahre haltbar

### Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/30180>



**JBL NovoGranoMix**  
Hauptfutter für mittlere und große Aquarienfische



**JBL NovoVert**  
Hauptfutterflocken für pflanzenfressende Fische



**JBL NovoTab**  
Hauptfuttersubstrat für alle Aquarienfische





# JBL NovoGrand

## Zubehör



**JBL Atvitol**  
Multivitaminropfen für  
Aquarienfische



**JBL NovoStation**  
Schwimmender Futerring mit  
Wasserstands-Ausgleich



# JBL NovoGrand

## Produktinformationen

### Tierschutz ganz groß

Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung nach dem Motto: Das große Filet für den Menschen, das kleine Filet für die Aquarienfische.  
Seit Jahren unterstützt JBL die größte internationale Schutzorganisation für Haie "Shark Project".

### Weitere gute Gründe JBL Fischfutter zu verwenden:

Verwendung von reinem Fischeiweiß ohne Billig-Fischmehl.

Optimales Protein-Fettverhältnis.

Hauptsächlich Proteine von Wassertieren.

Reduzierung des Algenwachstums und optimales Fischwachstum durch angepassten Phosphatgehalt.  
Beeindruckende Akzeptanz bei Fischen: Forschungsexpeditionen mit Fütterungsversuchen bei Fischen in freier Natur.

Geringer Verlust von Vitaminen durch luftdicht verschlossene Verpackungen.

### Vorsprung durch Forschung

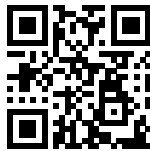
Ergebnisse der JBL Forschungsexpeditionen führten zusammen mit dem Wissen des JBL Forschungs- und Entwicklungsteams zu optimalen, ausgewogenen Futtermischungen aus hochwertigen Bestandteilen.

### Fütterungsempfehlung

1-2 x täglich so viel füttern, wie in wenigen Minuten aufgefressen wird. Junge, noch wachsende Fische 3-4 x täglich in der gleichen Weise.

Die Futterdosen sind geschlossen 3 Jahre haltbar, geöffnete Dosen max. 4 Monate verwenden, da wertvolle Vitamine verloren gehen.

Ergänzend zum Alleinfutter separat erhältlich: Ergänzungsfutter und Leckerbissen.

Weitere Informationen	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Labor/Rechner	✗
Lesenswert	✓
Ersatzteile	✗
Video	✓
Garantie Plus	✗
Anleitung	✓
QR-Code	



# JBL NovoGrand



## Produktdetails

Artikeldaten		
Produktname	JBL NovoGrand 1 l	X JBL NovoGrand 12,5 l
Art. Nr	3018000	3018500
EAN Nummer	4014162301802	4014162301857
EAN als Strichcode		
Gewicht	160 g	2200 g
Größe	1000 ml	12,5 l
Verfallmonate	36	36
UVP inkl. MwSt.	13,49 €	76,95 €
Grundpreis	84,31 €	34,98 €
Nennfüllmenge	160 g	2,2 kg
Basismenge	1 kg	1 kg
Bruttogewicht	238,9 g	2570 g
Nettogewicht	160 g	2100 g
Gewichtsumw.	1000	-

Entsorgung		
Produktname	JBL NovoGrand 1 l	X JBL NovoGrand 12,5 l
Art. Nr	3018000	3018500
Grüner Punkt	✓	✓
Gruppe Elektroschrott	-	-
Entsorgungsgewicht	-	-
Batterieart	-	-
Batterierücknahme	-	-
Batterie Wiederaufladbar	-	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-	-
Einwegglas	-	-
PPK	-	-
Kunststoff klein	78,9 g	-
Kunststoff groß	-	470 g
Entsorgungsgewicht Metall	0 g	0 g

Eigenschaften		
Produktname	JBL NovoGrand 1 l	X JBL NovoGrand 12,5 l
Art. Nr	3018000	3018500
Tierart	Buntbarsche (Südamerika)	Buntbarsche (Südamerika)
Tiergröße	10 - 25 cm	10 - 25 cm
Tieraltersgruppe	Große Aquarienfische	Große Aquarienfische
Volumen Lebensraum	Für alle Aquarien	Für alle Aquarien
Material	Angaben zu den verwendeten Materialien finden Sie unter Details & Zusammensetzung	Angaben zu den verwendeten Materialien finden Sie unter Details & Zusammensetzung





Eigenschaften		
Futterart	Futterflocken	Futterflocken
Farbe	mehrfarbig	mehrfarbig
Dosierung	Ein bis zweimal täglich so viel füttern, wie in wenigen Minuten aufgefressen wird. Junge, noch wachsende Fische 3 - 4 mal täglich in der gleichen Weise	Ein bis zweimal täglich so viel füttern, wie in wenigen Minuten aufgefressen wird. Junge, noch wachsende Fische 3 - 4 mal täglich in der gleichen Weise
Transportbedingungen	-	-



# JBL NovoGrand

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel		
Produktname	JBL NovoGrand 1 l	X JBL NovoGrand 12,5 l
Art. Nr	3018000	3018500
Umgebungstemperatur	-	-
Startzeit	-	-
Quecksilber	-	-
Röhrenlänge	-	-
Lebensdauer	-	-
Lumen	-	-
CRI-Wert	-	-
Dimmbar	-	-
Schaltzyklen	-	-
PAR-Wert	-	-
Energieeffizienzklasse	-	-
UV-A	-	-
UV-B	-	-
UV-C	-	-
Farbtemperatur	-	-
Sockelbezeichnung	-	-

Technische Daten		
Produktname	JBL NovoGrand 1 l	X JBL NovoGrand 12,5 l
Art. Nr	3018000	3018500
Reichweite in Liter	-	-
Reichweite von - bis	-	-
Reichweite in Tagen	-	-
Reichweite Beckenlänge	-	-
Leistung Watt	-	-
Leistung pro Stunde	-	-
Leistung pro Tag	-	-
Höhe	179 mm	274 mm
Länge	98 mm	295 mm
Breite	98 mm	295 mm
Durchmesser	98 mm	295 mm
Spannung	-	-
Für	-	-
T8 26mm (Watt)	-	-
T5 16mm (Watt)	-	-
Größe	-	-
Inhalt für	-	-
Filterbehältervolumen	-	-
Volumen Filtermassen	-	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-	-
Förderhöhe	-	-

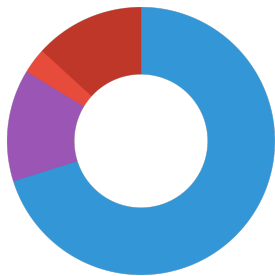




# JBL NovoGrand

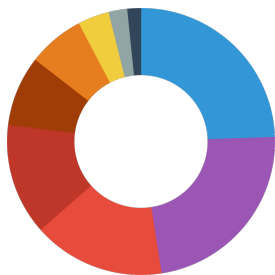
Futterart	Futterflocken
Subprodukttyp	Alleinfuttermittel für Zierfische
Dosierung	Ein bis zweimal täglich so viel füttern, wie in wenigen Minuten aufgefressen wird. Junge, noch wachsende Fische 3 - 4 mal täglich in der gleichen Weise

## Analytische Bestandteile



Protein	43 %
Fettgehalt	8.3 %
Rohfaser	1.9 %
Rohasche	8.1 %

## Zusammensetzung



Fisch und Fischnebenerzeugnisse
Getreide
Weich- und Krebstiere
Pflanzliche Nebenerzeugnisse
Gemüse
Pflanzliche Eiweißextrakte
Hefen
Eier und Eierzeugnisse
Algen

## Zusatzstoffe

Farbstoffe
Lebensmittelfarbstoff rot E124
Lebensmittelfarbstoff Eisenoxid schwarz E172
Lebensmittelfarbstoff Eisenoxid rot E172
Lebensmittelfarbstoff Astaxanthin E161j
Lebensmittelfarbstoff Indigotin blau E132

Vitamine, Provitamine und andere chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung (pro 1000 g)	
Vitamin A	25000 I. E.
Vitamin D <sub>3</sub>	2500 I. E.
Vitamin E	330 mg
Vitamin C(stabil)	400 mg
Inosit	750 mg

Antioxydantien
E 306 (Natürliche Vitamin E-Extrakte)





## Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten		
Produktname	JBL NovoGrand 1 l	X JBL NovoGrand 12,5 l
Art. Nr	3018000	3018500
MwSt.	7%	7%
Verkaufseinheit (VE)	3	1
Volumen Verpackung	1.72l	22.84l
Maße (l/b/h)	98 mm/98 mm/179 mm	295 mm/295 mm/274 mm
Lage	144	11
Palette	576	44
WGruppe	1	1
Zolltarif	23099041	23099041
Herkunftsland	DE	DE
Verpackungsart	Dose	Eimer

VPE 1 Daten		
Produktname	JBL NovoGrand 1 l	X JBL NovoGrand 12,5 l
Art. Nr	3018000	3018500
VPE 1 Material	Folie g	Keine
VPE 1 Gewicht	7 g	-
VPE 1 Länge	103 mm	-
VPE 1 Breite/Tiefe	300 mm	-
VPE 1 Höhe	179 mm	-

VPE 2 Daten		
Produktname	JBL NovoGrand 1 l	X JBL NovoGrand 12,5 l
Art. Nr	3018000	3018500
VPE 2 Material	Pappe g	Keine
VPE 2 Gewicht	510 g	-
VPE 2 Länge	315 mm	-
VPE 2 Breite/Tiefe	415 mm	-
VPE 2 Höhe	340 mm	-

Handelsdaten		
Produktname	JBL NovoGrand 1 l	X JBL NovoGrand 12,5 l
Art. Nr	3018000	3018500
Kassentext	NovoGrand 1l	NovoGrand 12,5l
Regalplatzierung	-	-