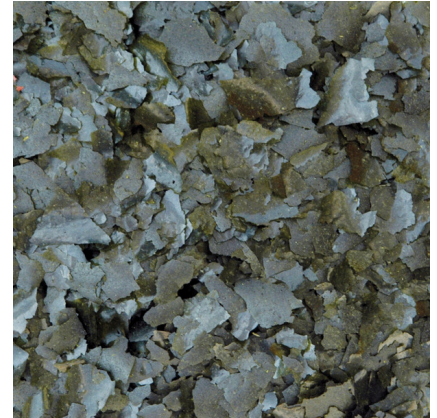




# JBL Spirulina

Premium Hauptfutter für Algenfresser im Aquarium

Geeignet für:



- Maximaler Algenanteil für gesunde Ernährung: Vollwertige Ernährung und optimales Wachstum von algenfressenden Süß- und Meerwasserfischen
- Nahrhaft, leicht verdaulich und Gesundheitsfördernd durch Knoblauchanteil. Ideale Ernährungsbedingungen für Garnelen sowie Süß- und Meerwasserfische von 3 bis 20 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: Premium-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/30001>



**JBL NovoVert**  
Hauptfutterflocken für pflanzenfressende Fische



**JBL NovoRift**  
Hauptfuttersticks für aufwuchsfressende Buntbarsche



**JBL Tabis**  
Premiumfuttertabletten für Süß- und Meerwasserfische



**JBL NovoMalawi**  
Hauptfutterflocken für algenfressende Buntbarsche





# JBL Spirulina

## Zubehör



**JBL Atvitol**  
Multivitaminropfen für  
Aquarienfische



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



**JBL AutoFood BLACK**  
Schwarzer Futtermat für  
Aquarienfische



**JBL AutoFood WHITE**  
Weißer Futtermat für  
Aquarienfische



# JBL Spirulina

## 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 Tiere 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. Wählen Sie die Größe der Dose (100 ml, 250 ml, 1 l, 5,5 l, 12,5 l) nach dem oben angegebenen Monatsverbrauch und der Anzahl der Tiere im Aquarium. Ergänzend zum Hauptfutter separat erhältlich: Ergänzungsfutter und Leckerbissen.

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



# JBL Spirulina



## Produktdetails

| Artikeldaten       |                      |                      |                   |
|--------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| Produktname        | JBL Spirulina 100 ml | JBL Spirulina 250 ml | JBL Spirulina 1 l |
| Art. Nr            | 3000400              | 3000100              | 3000200           |
| EAN Nummer         | 4014162300041        | 4014162300010        | 4014162300027     |
| EAN als Strichcode |                      |                      |                   |
| Gewicht            | 16 g                 | 40 g                 | 160 g             |
| Größe              | 100 ml               | 250 ml               | 1000 ml           |
| Verfallmonate      | 36                   | 36                   | 36                |
| UVP inkl. MwSt.    | 4,75 €               | 9,42 €               | 17,74 €           |
| Grundpreis         | 296,88 €             | 235,5 €              | 110,88 €          |
| Nennfüllmenge      | 16 g                 | 40 g                 | 160 g             |
| Basismenge         | 1 kg                 | 1 kg                 | 1 kg              |
| Bruttogewicht      | 32,6 g               | 67,3 g               | 238,9 g           |
| Nettogewicht       | 16 g                 | 40 g                 | 160 g             |
| Gewichtsumw.       | 1000                 | 1000                 | 1000              |

| Entsorgung                  |                      |                      |                   |
|-----------------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| Produktname                 | JBL Spirulina 100 ml | JBL Spirulina 250 ml | JBL Spirulina 1 l |
| Art. Nr                     | 3000400              | 3000100              | 3000200           |
| Grüner Punkt                | ✓                    | ✓                    | ✓                 |
| Gruppe Elektroschrott       | -                    | -                    | -                 |
| Entsorgungsgewicht          | -                    | -                    | -                 |
| Batterieart                 | -                    | -                    | -                 |
| Batterierücknahme           | -                    | -                    | -                 |
| Batterie Wiederaufladbar    | -                    | -                    | -                 |
| Entsorgungsgewicht Batterie | -                    | -                    | -                 |
| Einwegglas                  | -                    | -                    | -                 |
| PPK                         | -                    | -                    | -                 |
| Kunststoff klein            | 16,6 g               | 28 g                 | 78,9 g            |
| Kunststoff groß             | -                    | -                    | -                 |
| Entsorgungsgewicht Metall   | 0 g                  | 0 g                  | 0 g               |

| Eigenschaften      |   |   |   |
|--------------------|---|---|---|
| Produktname        | JBL Spirulina 100 ml  | JBL Spirulina 250 ml  | JBL Spirulina 1 l   |
| Art. Nr            | 3000400   | 3000100   | 3000200   |
| Tierart            | Buntbarsche (Südamerika), Diskus, Goldfische, Grundeln, Lebendgebärende, Muscheln, Schleierschwänze, Schmerlen, Zwerggarnelen | Buntbarsche (Südamerika), Diskus, Goldfische, Grundeln, Lebendgebärende, Muscheln, Schleierschwänze, Schmerlen, Zwerggarnelen | Buntbarsche (Südamerika), Diskus, Goldfische, Grundeln, Lebendgebärende, Muscheln, Schleierschwänze, Schmerlen, Zwerggarnelen |
| Tiergröße          | 3 - 20 cm   | 3 - 20 cm   | 3 - 20 cm   |
| Tieraltersgruppe   | Kleine und mittlere Aquarienfische  | Kleine und mittlere Aquarienfische  | Kleine und mittlere Aquarienfische  |
| Volumen Lebensraum | Für alle Aquarien   | Für alle Aquarien   | Für alle Aquarien   |





| Eigenschaften        |   |   |   |
|----------------------|---|---|---|
| Material             | Angaben zu den verwendeten Materialien finden Sie unter Details & Zusammensetzung   | Angaben zu den verwendeten Materialien finden Sie unter Details & Zusammensetzung   | Angaben zu den verwendeten Materialien finden Sie unter Details & Zusammensetzung   |
| Futterart            | Futterflocken   | Futterflocken   | Futterflocken   |
| Farbe                | grün  | grün  | grün  |
| 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 | 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 Spirulina

| Elektronisches Etikett / Leuchtmittel |                      |                      |                   |
|---------------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| Produktname                           | JBL Spirulina 100 ml | JBL Spirulina 250 ml | JBL Spirulina 1 l |
| Art. Nr                               | 3000400              | 3000100              | 3000200           |
| 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 Spirulina 100 ml | JBL Spirulina 250 ml | JBL Spirulina 1 l |
| Art. Nr                      | 3000400              | 3000100              | 3000200           |
| Reichweite in Liter          | -                    | -                    | -                 |
| Reichweite von - bis         | -                    | -                    | -                 |
| Reichweite in Tagen          | -                    | -                    | -                 |
| Reichweite Beckenlänge       | -                    | -                    | -                 |
| Leistung Watt                | -                    | -                    | -                 |
| Leistung pro Stunde          | -                    | -                    | -                 |
| Leistung pro Tag             | -                    | -                    | -                 |
| Höhe                         | -                    | 120 mm               | -                 |
| Länge                        | -                    | 60 mm                | -                 |
| Breite                       | -                    | 60 mm                | -                 |
| Durchmesser                  | -                    | 60 mm                | -                 |
| Spannung                     | -                    | -                    | -                 |
| Für                          | -                    | -                    | -                 |
| T8 26mm (Watt)               | -                    | -                    | -                 |
| T5 16mm (Watt)               | -                    | -                    | -                 |
| Größe                        | -                    | -                    | -                 |
| Inhalt für                   | -                    | -                    | -                 |
| Filterbehältervolumen        | -                    | -                    | -                 |
| Volumen Filtermassen         | -                    | -                    | -                 |
| Schlauchanschlüsse Druck/Out | -                    | -                    | -                 |
| Schlauchanschlüsse Saug/In   | -                    | -                    | -                 |
| Förderhöhe                   | -                    | -                    | -                 |

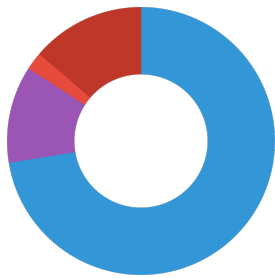




# JBL Spirulina

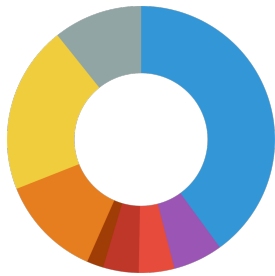
|               |   |
|---------------|---|
| Futterart     | Futterflocken   |
| Subprodukttyp | Alleinfuttermittel für Zierfische   |
| Dosierung     | Ein bis zweimal täglich so viel füttern, wie in wenigen Minuten aufgefressen wird. Junge, noch wachsende Fische 3 - 4 mal täglich in der gleichen Weise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

## Analytische Bestandteile



|            |       |
|------------|-------|
| Protein    | 37 %  |
| Fettgehalt | 6 %   |
| Rohfaser   | 1.1 % |
| Rohasche   | 7 %   |

## Zusammensetzung



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

## Zusatzstoffe

|                                       |
|---------------------------------------|
| <b>Antioxydantien</b>                 |
| E 306 (Natürliche Vitamin E-Extrakte) |

|   |             |
|---|-------------|
| <b>Vitamine, Provitamine und andere chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung (pro 1000 g)</b> |             |
| Vitamin A   | 21000 I. E. |
| Vitamin D <sub>3</sub>  | 2000 I. E.  |
| Vitamin E   | 280 mg      |
| Vitamin C(stabil)   | 350 mg      |
| Inosit  | 750 mg      |





## Zusatzinformationen für den Fachhandel

| Artikeldaten         |                      |                      |                    |
|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| Produktname          | JBL Spirulina 100 ml | JBL Spirulina 250 ml | JBL Spirulina 1 l  |
| Art. Nr              | 3000400              | 3000100              | 3000200            |
| MwSt.                | 7%                   | 7%                   | 7%                 |
| Verkaufseinheit (VE) | 6                    | 6                    | 3                  |
| Volumen Verpackung   | 0.21l                | 0.21l                | 1.72l              |
| Maße (l/b/h)         | 50 mm/50 mm/85 mm    | 60 mm/60 mm/120 mm   | 98 mm/98 mm/179 mm |
| Lage                 | 672                  | 648                  | 144                |
| Palette              | 2688                 | 1944                 | 576                |
| WGrupe               | 1                    | 1                    | 1                  |
| Zolltarif            | 23099041             | 23099041             | 23099041           |
| Herkunftsland        | DE                   | DE                   | DE                 |
| Verpackungsart       | Dose                 | Dose                 | Dose               |

| VPE 1 Daten        |                      |                      |                   |
|--------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| Produktname        | JBL Spirulina 100 ml | JBL Spirulina 250 ml | JBL Spirulina 1 l |
| Art. Nr            | 3000400              | 3000100              | 3000200           |
| VPE 1 Material     | Folie g              | Folie g              | Folie g           |
| VPE 1 Gewicht      | 2.4 g                | 4.5 g                | 7 g               |
| VPE 1 Länge        | 92 mm                | 117 mm               | 103 mm            |
| VPE 1 Breite/Tiefe | 142 mm               | 174 mm               | 300 mm            |
| VPE 1 Höhe         | 85 mm                | 120 mm               | 179 mm            |

| VPE 2 Daten        |                      |                      |                   |
|--------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| Produktname        | JBL Spirulina 100 ml | JBL Spirulina 250 ml | JBL Spirulina 1 l |
| Art. Nr            | 3000400              | 3000100              | 3000200           |
| VPE 2 Material     | Pappe g              | Pappe g              | Pappe g           |
| VPE 2 Gewicht      | 357 g                | 430 g                | 510 g             |
| VPE 2 Länge        | 300 mm               | 255 mm               | 315 mm            |
| VPE 2 Breite/Tiefe | 395 mm               | 390 mm               | 415 mm            |
| VPE 2 Höhe         | 180 mm               | 370 mm               | 340 mm            |

| Handelsdaten     |                      |                      |                   |
|------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| Produktname      | JBL Spirulina 100 ml | JBL Spirulina 250 ml | JBL Spirulina 1 l |
| Art. Nr          | 3000400              | 3000100              | 3000200           |
| Kassentext       | Spirulina 100ml      | Spirulina 250ml      | Spirulina 1l      |
| Regalplatzierung | -                    | -                    | -                 |