



JBL ProBaby

Spezialfutter für junge Wasserschildkröten

Geeignet für: 



- Hauptfutter für Baby-Wasserschildkröten: Gesiebte und gereinigte kleine Krebstiere und Insekten für junge Wasserschildkröten von 5 – 10 cm Größe
- Hervorragende Akzeptanz: Bachflohkrebse und Insekten mit Vitaminzusatz
- Gesundes Panzerwachstum durch natürlichen Calciumgehalt, Aufbau und Stabilisierung der Widerstandskraft mittels Multivitamincomplex und Vitamin C, Vorbeugung von Mangelkrankungen
- Schildkröten wählen JBL-Futter: Hochwertige Inhaltsstoffe, Futterrezeptur durch Praxisforschung, keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl
- Lieferumfang: Spezialfutter für junge Wasserschildkröten, ProBaby. Geschlossen 3 Jahre haltbar, nach dem Öffnen 3 Monate haltbar

Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/70360>



JBL Gammarus
Leckerbissen für
Wasserschildkröten von 10-50
cm



**JBL Gammarus
Nachfüllpack**
Leckerbissen für
Wasserschildkröten von 10-50
cm



JBL ProBaby

Zubehör



JBL Schildkrötensonne Aqua
Vitamine für Wasser- und Sumpfschildkröten



JBL TerraVit fluid
Vitamine und Spurenelemente für Terrarientiere



JBL MicroCalcium
Mineralien-Ergänzungsfutter für alle Reptilien



JBL TerraVit
Vitamine und Spurenelemente für Terrarientiere



JBL Biotopol T
Wasseraufbereiter für Terrarien



JBL EasyTurtle
Spezialgranulat zur Beseitigung von Gerüchen





JBL ProBaby

Produktinformationen

Speziell für die Ernährungsbedürfnisse von Schildkröten

Die meisten Wasser- und Sumpfschildkröten sind Allesfresser. Mir besonderer Vorliebe fressen die Schildkröten jedoch Fische und Wassertiere. Wasserpflanzen werden teilweise auch gerne gefressen. JBL bietet ein umfangreiches Sortiment zur artgerechten Ernährung von Schildkröten, die auf die jeweiligen Bedürfnisse der Tiergröße abgestimmt werden. Getrocknete Fische und Krebstiere, sowie Algen stehen an erster Stelle.

Weitere gute Gründe JBL Futter zu verwenden

Beeindruckende Akzeptanz bei Schildkröten: Praxisforschung mit Fütterung in freier Natur / Verwendung von hochwertigem Fischeiweiß (keine Verwendung von Billig-Fischmehl)/ kein Verlust von Vitaminen durch luftdicht verschlossene Verpackung.

Fütterungsempfehlung

Je nach Größe 2 bis 4 Mal täglich im Wasserteil so viel wie in ca. 10 Minuten gefressen wird.

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



JBL ProBaby

Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL ProBaby - Schildkrötenfutter 100 ml
Art. Nr	7036000
EAN Nummer	4014162703606
EAN als Strichcode	
Gewicht	13 g
Größe	100 ml
Verfallmonate	36
UVP inkl. MwSt.	6,59 €
Grundpreis	506.92 €
Nennfüllmenge	13 g
Basismenge	1 kg
Bruttogewicht	29.6 g
Nettogewicht	13 g
Gewichtsumw.	1000

Entsorgung	
Produktname	JBL ProBaby - Schildkrötenfutter 100 ml
Art. Nr	7036000
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	-
Entsorgungsgewicht	-
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	-
Kunststoff klein	16.6 g
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL ProBaby - Schildkrötenfutter 100 ml
Art. Nr	7036000
Tierart	Wasserschildkröten
Tiergröße	5 - 10 cm
Tieraltersgruppe	Junge Wasserschildkröten
Volumen Lebensraum	Für alle Terrarien



Eigenschaften	
Material	Angaben zu den verwendeten Materialien finden Sie unter Details & Zusammensetzung
Futterart	Gesiebte und gereinigte kleine Krebstiere und Insekten
Farbe	orange
Dosierung	Baby-Schildkröten sollten je nach Größe 2 - 4 mal täglich im Wasserteil soviel JBL ProBaby bekommen, wie in ca. 10 Minuten gefressen wird
Transportbedingungen	-



JBL ProBaby

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL ProBaby - Schildkrötenfutter 100 ml
Art. Nr	7036000
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 ProBaby - Schildkrötenfutter 100 ml
Art. Nr	7036000
Reichweite in Liter	-
Reichweite von - bis	-
Reichweite in Tagen	-
Reichweite Beckenlänge	-
Leistung Watt	-
Leistung pro Stunde	-
Leistung pro Tag	-
Höhe	85 mm
Länge	50 mm
Breite	50 mm
Durchmesser	50 mm
Spannung	-
Für	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Größe	-
Inhalt für	-
Filterbehältervolumen	-
Volumen Filtermassen	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-



Technische Daten	
Förderhöhe	-





JBL ProBaby

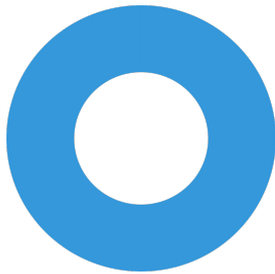
Futterart	Gesiebte und gereinigte kleine Krebstiere und Insekten
Subprodukttyp	Alleinfuttermittel für Sumpf- und Wasserschildkröten
Dosierung	Baby-Schildkröten sollten je nach Größe 2 - 4 mal täglich im Wasserteil soviel JBL ProBaby bekommen, wie in ca. 10 Minuten gefressen wird

Analytische Bestandteile



Protein	32 %
Fettgehalt	4.5 %
Rohfaser	6.5 %
Rohasche	38 %

Zusammensetzung



Weich- und Krebstiere

Zusatzstoffe

Vitamine, Provitamine und andere chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung (pro 1000 g)	
Vitamin A	5000 I. E.
Vitamin B ₁	20 mg
Vitamin B ₂	50 mg
Vitamin B ₆	20 mg
Vitamin B ₁₂	300 mcg
Vitamin C(stabil)	300 mg
Vitamin D ₃	450 I. E.
Vitamin E	3.5 mg
Biotin	300 mcg
K ₃	5 mg
Folsäure	1 mg
Nicotinamid	200 mg
Ca-pantothenat	200 mg
Cholinchlorid	200 mg





Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten	
Produktname	JBL ProBaby - Schildkrötenfutter 100 ml
Art. Nr	7036000
MwSt.	19%
Verkaufseinheit (VE)	6
Volumen Verpackung	0.21l
Maße (l/b/h)	50 mm/50 mm/85 mm
Lage	672
Palette	2688
WGrupe	1
Zolltarif	05119190
Herkunftsland	RU
Verpackungsart	Dose

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL ProBaby - Schildkrötenfutter 100 ml
Art. Nr	7036000
VPE 1 Material	Folie g
VPE 1 Gewicht	2.4 g
VPE 1 Länge	92 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	142 mm
VPE 1 Höhe	85 mm

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL ProBaby - Schildkrötenfutter 100 ml
Art. Nr	7036000
VPE 2 Material	Pappe g
VPE 2 Gewicht	357 g
VPE 2 Länge	300 mm
VPE 2 Breite/Tiefe	395 mm
VPE 2 Höhe	180 mm

Handelsdaten	
Produktname	JBL ProBaby - Schildkrötenfutter 100 ml
Art. Nr	7036000
Kassentext	ProBaby 100ml
Regalplatzierung	-