





JBL TerraVit fluid

Vitamine und Spurenelemente für Terrarientiere

Geeignet für:  



- Speziell für die Bedürfnisse von Reptilien und anderen Terrarientieren: Ergänzungsfutter mit lebenswichtigen Vitaminen und Spurenelementen für Trinkwasser, Haltungswasser oder Futter
- Einfache Anwendung: Tropfen auf Futter und/ oder in Trink-, bzw. Badewasserbehälter geben.
- Gesunde Terrarientiere: Vorbeugung von Mangelkrankungen, Förderung von Wachstum, Fresslust und natürliche Häutung
- Hochwertiges Vitaminpräparat: Voll verfügbare, wasserstabile Vitamine
- Lieferumfang: Vitamine und Spurenelemente, TerraVit fluid, Flüssig

Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/71032>



JBL Biotopol 7
Wasseraufbereiter für Terrarien



JBL Schildkrötenglanz
Panzerpflege für Landschildkröten



JBL TerraGel
Wasser-Gel für Terrarien-Tiere





JBL TerraVit fluid

Produktinformationen

Speziell für die Bedürfnisse von Reptilien und Terrarientieren


Die Geschmäcker von Terrarientieren und Reptilien sind sehr verschieden. Die richtige Futterwahl trägt zum Wohlbefinden der Terrarienbewohner bei. Hochwertige, frische Produkte, wie z. B. Futtertiere und Futterinsekten, sind Teil einer ausgewogenen und artspezifischen Ernährung. Jungtiere im Wachstum benötigen zusätzlich viele Vitamine, mehr als erwachsene Tiere. TerraVit sorgt für eine optimale Versorgung der Tiere mit Vitaminen und Spurenelementen.

Einfache Anwendung

TerraVit fluid einfach auf das Futter oder in Trink-, bzw. Badewasserbehälter geben.

Dosierung


Die genaue Dosierung hängt von der Verschiedenartigkeit der Tiere und deren Fressgewohnheiten ab. Anhaltspunkt: Ca. 10-20 Tropfen pro 100 g Futter, 10-20 Tropfen pro 100 ml Trinkwasser, 2-5 Tropfen pro 10 l Haltungswasser.

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



JBL TerraVit fluid

Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL TerraVit fluid 50 ml
Art. Nr	7103200
EAN Nummer	4014162710321
EAN als Strichcode	
Inhalt	50 ml
-	-
Verfallmonate	18
UVP inkl. MwSt.	13,64 €
Grundpreis	272.8 €
Nennfüllmenge	50 ml
Basismenge	1 l
Bruttogewicht	73 g
Nettogewicht	55 g
Gewichtsumw.	1000

Entsorgung	
Produktname	JBL TerraVit fluid 50 ml
Art. Nr	7103200
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	-
Entsorgungsgewicht	-
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	9 g
Kunststoff klein	9 g
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL TerraVit fluid 50 ml
Art. Nr	7103200



Eigenschaften	
Tierart	Anolis, Axolotl, Bartagamen, Basilisken, Baumpythons, Boa Constrictor, Dickschwanzskorpione, Dornschwanzagamen, Dornschwanzleguan, Europäische Landschildkröten, Felsenleguane, Färberfrösche, Gespensterschrecken, Goldtejus, Gottesanbeterinnen, Gürtelschweife, Halsbandleguane, Hausgeckos, Jemen-Chamäleons, Korallenfinger, Kornnattern, Kragenechsen, Krallenfrösche, Köhlerschildkröten, Königsnattern, Königspythons, Lappen-Chamäleons, Laubfrösche, Leguane, Leopardgeckos, Molche, Nachtbaumnattern, Pakistan-Agamen, Pantherschildkröten, Pfeilgiftfrösche, Rotaugenfrösche, Scharnierschildkröten, Schmuckhornfrösche, Schmuckschildkröten, Siedleragamen, Skolopender, Skorpione, Sumpfschildkröten, Taggeckos, Tokees, Tropische Landschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Vogelspinnen, Walzenskinke, Warane, Wasseragamen, Wasserschildkröten, Wüstengeckos, Zwergtaggeckos
Tiergröße	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Terrarientiere
Volumen Lebensraum	Für alle Terrarien
Material	Angaben zu den verwendeten Materialien finden Sie unter Details & Zusammensetzung
Futterart	Vitamine / Mineralien
Farbe	orange
Dosierung	Etwa 10-20 Tropfen pro 100 g Futter; 10-20 Tropfen pro 100 ml Trinkwasser; 2-5 Tropfen pro 10 l Haltungswasser
Transportbedingungen	-



JBL TerraVit fluid

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL TerraVit fluid 50 ml
Art. Nr	7103200
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 TerraVit fluid 50 ml
Art. Nr	7103200
Reichweite in Liter	-
Reichweite von - bis	-
Reichweite in Tagen	-
Reichweite Beckenlänge	-
Leistung Watt	-
Leistung pro Stunde	-
Leistung pro Tag	-
Höhe	-
Länge	-
Breite	-
Durchmesser	-
Spannung	-
Für	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Größe	-
Inhalt für	-
Filterbehältervolumen	-
Volumen Filtermassen	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-
Förderhöhe	-





JBL TerraVit fluid

Futterart	Vitamine / Mineralien
Subprodukttyp	Ergänzungsfuttermittel für Terrarientiere
Dosierung	Etwa 10-20 Tropfen pro 100 g Futter; 10-20 Tropfen pro 100 ml Trinkwasser; 2-5 Tropfen pro 10 l Haltungswasser

Zusatzstoffe

Vitamine, Provitamine und andere chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung (pro 1000 g)	
Vitamin A	1000000 I. E.
Vitamin B ₁	500 mg
Vitamin B ₂	625 mg
Vitamin B ₆	750 mg
Vitamin B ₁₂	5000 mcg
Vitamin C(stabil)	10000 mg
Vitamin D ₃	10000 I. E.
Vitamin E	500 mg
Biotin	7500 mcg
K ₃	125 mg
Folsäure	15 mg
Nicotinamid	2500 mg
Cholinchlorid	2500 mg
Myo-Inosit	500 mg



Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten	
Produktname	JBL TerraVit fluid 50 ml
Art. Nr	7103200
MwSt.	21%
Verkaufseinheit (VE)	6
Volumen Verpackung	0.24l
Maße (l/b/h)	47 mm/47 mm/110 mm
Lage	576
Palette	2304
WGruppe	1
Zolltarif	29369000
Herkunftsland	DE
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL TerraVit fluid 50 ml
Art. Nr	7103200
VPE 1 Material	Folie g
VPE 1 Gewicht	2.9 g
VPE 1 Länge	106 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	145 mm
VPE 1 Höhe	100 mm

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL TerraVit fluid 50 ml
Art. Nr	7103200
VPE 2 Material	Pappe g
VPE 2 Gewicht	365 g
VPE 2 Länge	385 mm
VPE 2 Breite/Tiefe	250 mm
VPE 2 Höhe	270 mm

Handelsdaten	
Produktname	JBL TerraVit fluid 50 ml
Art. Nr	7103200
Kassentext	TerraVit fluid
Regalplatzierung	-