



Roter Bodengrund für Aquarien









- Feiner, ungefärbter Sandboden: Bodengrund für Süß- und Meerwasser-Aquarien und Aqua-Terrarien
- Ideal für die Aquarienpflege: Verhindert Einsickern von Mulm und anderen Abfällen durch feine Körnung und dichte Lagerung
- Verhindert Schleimhautverletzungen: Feiner, abgerundeter Natursand schont die empfindlichen Barteln von Bodenfischen. Ideal für gründelnde Fische wie Panzerwelse und Schmerlen
- Optimal für Fische, Wirbellose und Pflanzen: Keine Abgabe von unerwünschten Schadstoffen an das
- Lieferumfang: 1 Beutel Sansibar Red. Körnung 0,2-0,6 mm. Für Bodenheizungskabel eher ungeeignet



Datum: 31.12.2023 Erzeugt von:







#### Produktinformationen

Optimaler Bodengrund Der Bodengrund ist ein wichtiger Teil der Aquarieneinrichtung, da viele Tiere graben und im Boden nach Nahrung suchen. Auch die Pflanzen müssen darin sicheren Halt finden und mit ihren Wurzeln aus dem Boden Nahrung aufnehmen. Grabende Fische benötigen unbedingt einen Bodengrund, der nicht scharfkantig ist. Eine Bodenheizung ist nur für mittelfeinen bis gröberen Bodengrund zu empfehlen, weil bei sehr feinem Bodengrund keine richtige Wasserzirkulation entstehen kann.

Anwendung Den Bodengrund unter Leitungswasser spülen, um transportbedingten Abrieb zu entfernen. Bodengrund zur Förderung des Pflanzenwuchses auf den Nährboden (JBL AquaBasis) aufbringen (für kräftige Aquarienpflanzen ca. 6-8 cm).

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



Datum: 31.12.2023 Erzeugt von:







# Produktdetails

Artikeldaten		
Produktname	JBL Sansibar RED 5 kg	JBL Sansibar RED 10 kg
Art. Nr	6706600	6706700
EAN Nummer	4014162670663	4014162670670
EAN als Strichcode		
Inhalt	5 kg	10 kg
Körnung	0,2-0,6 mm	0,2-0,6 mm
Verfallmonate	-	-
UVP inkl. MwSt.	20,63 €	33,93 €
Grundpreis	4.13 €	3.39 €
Nennfüllmenge	5 kg	10 kg
Basismenge	1 kg	1 kg
Bruttogewicht	5029 g	10045 g
Nettogewicht	5000 g	10000 g
Gewichtsumw.	1000	1000

Entsorgung		
Produktname	JBL Sansibar RED 5 kg	JBL Sansibar RED 10 kg
Art. Nr	6706600	6706700
Grüner Punkt	✓	✓
Gruppe Elektroschrott	-	-
Ensorgungsgewicht	-	-
Batterieart	-	-
Batterierücknahme	-	-
Batterie Wiederaufladbar	-	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-	-
Einwegglas	-	-
PPK	-	-
Kunststoff klein	29 g	45 g
Kunststoff groß	-	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g	0 g

Eigenschaften		
Produktname	JBL Sansibar RED 5 kg	JBL Sansibar RED 10 kg
Art. Nr	6706600	6706700



Datum: 31.12.2023 Erzeugt von:





Eigenschaften		
Tierart	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Grundeln, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Killifische, Korallen, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Molche, Muscheln, Regenbogenfische, Salmler, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Sumpfschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Wasserschildkröten, Wasserschildkröten, Welse, Zwerggarnelen	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte /- aale, Goldfische, Grundeln, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampflische, Killifische, Korallen, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Molche, Muscheln, Regenbogenfische, Salmler, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Sumpfschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Welse, Zwerggarnelen
Tiergröße	Für alle Tiergrößen	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	12-25 L (30-40cm)	25-45 L (40-50cm)
Material	Granit	Granit
Futterart	-	-
Farbe	rot	rot
Dosierung	-	-
Transportbedingungen	-	-

Datum: 31.12.2023 Erzeugt von:



Land:

Dänemark

Sprache: Deutsch





Elektronisches Etikett / Leuchtmittel		
Produktname	JBL Sansibar RED 5 kg	JBL Sansibar RED 10 kg
Art. Nr	6706600	6706700
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 Sansibar RED 5 kg	JBL Sansibar RED 10 kg
Art. Nr	6706600	6706700
Reichweite in Liter	-	-
Reichweite von - bis	-	-
Reichweite in Tagen	-	-
Reichweite Beckenlänge	-	-
Leistung Watt	-	-
Leistung pro Stunde	-	-
Leistung pro Tag	-	-
Höhe	320 mm	470 mm
Länge	240 mm	340 mm
Breite	66 mm	65 mm
Durchmesser	-	-
Spannung	-	-
Für	-	-
T8 26mm (Watt)	-	-
T5 16mm (Watt)	-	-
Größe	-	-
Inhalt für	-	-
Filterbehältervolumen	-	-
Volumen Filtermassen	-	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-	-
Förderhöhe	-	-



Datum: 31.12.2023 Erzeugt von:







Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-

Dänemark



31.12.2023 Datum:

Land: Sprache: Deutsch Erzeugt von:









#### Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten		
Produktname	JBL Sansibar RED 5 kg	JBL Sansibar RED 10 kg
Art. Nr	6706600	6706700
MwSt.	25%	25%
Verkaufseinheit (VE)	2	1
Volumen Verpackung	6.14l	11.2l
Maße (I/b/h)	240 mm/320 mm/80 mm	470 mm/340 mm/70 mm
Lage	16	8
Palette	144	88
WGruppe	2	2
Zolltarif	25051000	25051000
Herkunftsland	DE	DE
Verpackungsart	Beutel/Sack	Beutel/Sack

VPE 1 Daten		
Produktname	JBL Sansibar RED 5 kg	JBL Sansibar RED 10 kg
Art. Nr	6706600	6706700
VPE 1 Material	Pappe g	Pappe g
VPE 1 Gewicht	405 g	405 g
VPE 1 Länge	400 mm	400 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	280 mm	280 mm
VPE 1 Höhe	165 mm	165 mm

VPE 2 Daten		
Produktname	JBL Sansibar RED 5 kg	JBL Sansibar RED 10 kg
Art. Nr	6706600	6706700
VPE 2 Material	-	-
VPE 2 Gewicht	-	-
VPE 2 Länge	-	-
VPE 2 Breite/Tiefe	-	-
VPE 2 Höhe	-	-

Handelsdaten		
Produktname	JBL Sansibar RED 5 kg	JBL Sansibar RED 10 kg
Art. Nr	6706600	6706700
Kassentext	JBL RED 5	JBL RED 10
Regalplatzierung	-	-

31.12.2023 Datum: Erzeugt von:

