



Gewinkelter Scheibenreiniger mit Edelstahlklinge









- Mühelose Entfernung von hartnäckigen Belägen an Aquarienscheiben: 15° gewinkelter Scheibenreiniger mit Edelstahlklinge
- Bequeme Handhabung durch 30 cm langen Griff: Klingenbreite: 7cm, auch für gebogene Frontscheiben geeignet
- Sicher: Schutzkappe gegen Verletzungen bei Nichtbenutzung, Keine Beschädigung der Silikonverklebung des Aquariums
- Ersatzklingen separat erhältlich
- Lieferumfang: Gewinkelter Scheibenreiniger, Aqua-T Handy Angle, Größe: 30 x 8 cm



Das könnte Sie auch interessieren komplette Übersicht finden Sie hier: https://www.jbl.de/qr/61522



JBL Spongi Reinigungsschwamm für Aquarien und Terrarien



JBL PROSCAPE **CLEANING GLOVE** Aguarien-Handschuh zur Reinigung



JBL Clean A Glasreiniger für die Außenseiten von Aquarienscheiben



JBL WishWash Reinigungstuch und Schwamm

31.12.2023 Datum:

Erzeugt von:

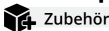
Liechtenstein I and: Sprache: Deutsch













JBL Aqua-T Handy 5 Ersatzklingen Ersatzklingen für Aqua-T Handy



31.12.2023 Datum: Erzeugt von:









Produktinformationen

Pflege und Reinigung

Futter-, Pflanzenreste und Stoffwechselprodukte bilden Verunreinigung in einem Aquarium. Die Reinigung des Beckens, des Zubehörs und ein regelmäßiger Teilwasserwechsel sorgen für das Wohl der Bewohner und erhalten die Freude an dem Aquarium.

Mühelose Entfernung von hartnäckigen Belägen

Der JBL Scheibenreiniger Aqua-T Handy angle ermöglicht eine mühelose Entfernung von hartnäckigen Algen an den Aquarienscheiben. Durch den geringen Klingenabstand zur Halterung des Reinigers, können die Silikonverklebungen des Aquariums nicht beschädigt werden. Der Aqua-T ist für Süß- und Meerwasseraquarien geeignet. Die Schutzkappe verhindert Verletzungen bei Nichtnutzung.

JBL Aqua-T Handy angle

Der lange Stiel mit einem Winkel von 15° ermöglicht eine leichte Reinigung. Ersatzklingen sind separat erhältlich.

Worauf sollten Sie beim Scheibenreinigen unbedingt achten?

Die Glas-Aquarienscheiben sind, im Gegensatz zu den Kunststoffscheiben (Acryl/Plexiglas), härter als Stahl. Sie können somit mit Klingen oder Metallpads keine Kratzer erzeugen. Der Kies und Sand im Aquarium ist jedoch härter und führt zu Kratzern, wenn er zwischen Reiniger und Glas gelangt. Also Vorsicht, wenn Sie mit dem Scheibenreiniger in Bodennähe kommen. Die Silikonnähte Ihres Aquariums sind ebenfalls gefährdet. Vermeiden Sie, mit Scheibenreinigungsklingen die Silikonnähte zu beschädigen. Zur Reinigung dieser sensiblen Bereiche eignet sich ein Pflegehandschuh (JBL PROSCAPE CLEANING GLOVE).

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



31.12.2023 Datum: Erzeugt von:

Liechtenstein I and: Sprache: Deutsch







JBL Aqua-T Handy angle Produktdetails



Artikeldaten	
Produktname	JBL Aqua-T Handy angle
Art. Nr	6152200
EAN Nummer	4014162615220
EAN als Strichcode	
Länge	300 mm
Breite	80 mm
Verfallmonate	-
UVP inkl. MwSt.	19,40 €
Grundpreis	-
Nennfüllmenge	-
Basismenge	-
Bruttogewicht	74 g
Nettogewicht	68 g
Gewichtsumw.	1000

Entsorgung	
Produktname	JBL Aqua-T Handy angle
Art. Nr	6152200
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	-
Ensorgungsgewicht	-
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	6 g
Kunststoff klein	-
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL Aqua-T Handy angle
Art. Nr	6152200



31.12.2023 Datum: Erzeugt von:

Liechtenstein Sprache: Deutsch





Eigenschaften	
Tierart	Arowana, Axoloti, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Fadenfische, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Grundeln, Guppy, Guramis, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Kiemenkrebse, Killifische, Korallen, Krabben, Krallenfrösche, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Molche, Muscheln, Panzerwelse, Papageienbuntbarsche, Regenbogenfische, Salmler, Scherengarnelen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Tropische Landschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Wasserschildkröten, Welse, Zwerggarnelen, Zwergkrebse
Tiergröße	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	Für alle Aquarien
Material	Kunststoff (ABS), Metall (Stahl)
Futterart	-
Farbe	weiß / blau
Dosierung	-
Transportbedingungen	-

Datum: 31.12.2023 Erzeugt von: Land: Liechtenstein Sprache: Deutsch

5





Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL Aqua-T Handy angle
Art. Nr	6152200
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 Aqua-T Handy angle
Art. Nr	6152200
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	-

Datum: 31.12.2023 Land: Erzeugt von: Sprache: Deutsch



Liechtenstein







Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-

Datum: 31.12.2023 Erzeugt von:













Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten	
Produktname	JBL Aqua-T Handy angle
Art. Nr	6152200
MwSt.	19%
Verkaufseinheit (VE)	5
Volumen Verpackung	0.841
Maße (l/b/h)	21 mm/114 mm/355 mm
Lage	450
Palette	2250
WGruppe	2
Zolltarif	73231000
Herkunftsland	DK
Verpackungsart	

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL Aqua-T Handy angle
Art. Nr	6152200
VPE 1 Material	Pappe g
VPE 1 Gewicht	59 g
VPE 1 Länge	330 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	118 mm
VPE 1 Höhe	75 mm

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL Aqua-T Handy angle
Art. Nr	6152200
VPE 2 Material	Pappe g
VPE 2 Gewicht	606 g
VPE 2 Länge	370 mm
VPE 2 Breite/Tiefe	360 mm
VPE 2 Höhe	410 mm

Handelsdaten	
Produktname	JBL Aqua-T Handy angle
Art. Nr	6152200
Kassentext	-
Regalplatzierung	-

31.12.2023 Datum: Land: Liechtenstein Erzeugt von: Sprache: Deutsch

