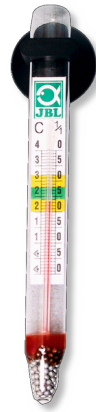




JBL Aquarium Thermometer Float

Aquarien-Thermometer



- Präzise Messung und gesunde Fische: Glas-Thermometer für Aquarien
- Einfacher Einsatz: Thermometer mit Saughalter im Aquarium befestigen
- Kennzeichnung des optimalen Temperaturbereichs, Schwimmt ohne Befestigung senkrecht
- Saughalter säure- und laugenfest
- Lieferumfang: 1x JBL Aquarien-Thermometer, inkl. Saughalter



JBL Aquarium Thermometer Float



Ersatzteile



JBL Lochsauger 12 mm

Gummsauger für Objekte mit
11-12 mm Durchmesser



JBL Aquarium Thermometer Float




Produktinformationen

Gesunde Fische und Pflanzen

Fische sind auf die richtige Umgebungstemperatur angewiesen, da sie als wechselwarme Tiere ihre Körpertemperatur nicht selbst bestimmen können. Die Lebensfunktionen der wechselwarmen Tiere sinken mit fallenden Temperaturen. Die richtige Aquarientemperatur ist daher sehr wichtig um eine problemlose Nahrungsaufnahme und eine reibungslose Funktion des Stoffwechsels zu gewährleisten. Je nach Herkunft der Fische variiert die Temperatur, bei der sie sich wohl fühlen. Mit dem JBL Aquarien-Thermometer hat man die Temperatur im Blick.

Präzise Messung

Das Glas-Thermometer verfügt über eine Kennzeichnung des optimalen Temperaturbereichs. Es lässt sich einfach durch einen Saughalter im Aquarium anbringen, ohne Befestigung schwimmt das Thermometer senkrecht.

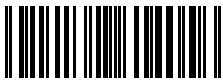
| Weitere Informationen | |
|-----------------------|---|
| FAQ | ✓ |
| Blog | ✓ |
| Presse | ✗ |
| Labor/Rechner | ✗ |
| Lesenswert | ✓ |
| Ersatzteile | ✓ |
| Video | ✓ |
| Garantie Plus | ✗ |
| Anleitung | ✗ |
| QR-Code |  |



JBL Aquarium Thermometer Float



Produktdetails

| Artikeldaten | |
|--------------------|---|
| Produktname | JBL Aquarium Thermometer Float |
| Art. Nr | 6140500 |
| EAN Nummer | 4014162614056 |
| EAN als Strichcode |  |
| Länge | 11 cm |
| - | - |
| Verfallmonate | - |
| UVP inkl. MwSt. | 3,00 € |
| Grundpreis | - |
| Nennfüllmenge | - |
| Basismenge | 1 |
| Bruttogewicht | 17 g |
| Nettogewicht | 10 g |
| Gewichtsumw. | 1000 |

| Entsorgung | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Produktname | JBL Aquarium Thermometer Float |
| Art. Nr | 6140500 |
| Grüner Punkt | ✓ |
| Gruppe Elektroschrott | - |
| Entsorgungsgewicht | - |
| Batterieart | - |
| Batterierücknahme | - |
| Batterie Wiederaufladbar | - |
| Entsorgungsgewicht Batterie | - |
| Einwegglas | - |
| PPK | 6 g |
| Kunststoff klein | 1 g |
| Kunststoff groß | - |
| Entsorgungsgewicht Metall | 0 g |

| Eigenschaften | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Produktname | JBL Aquarium Thermometer Float |
| Art. Nr | 6140500 |
| Tierart | - |
| Tiergröße | Für alle Tiergrößen |
| Tieraltersgruppe | Alle Aquarien- und Terrarientiere |
| Volumen Lebensraum | Für alle Aquarien |
| Material | Glas, Alkohol (ungiftig) |
| Futterart | - |



| Eigenschaften | |
|----------------------|-----------------------|
| Farbe | schwarz / weiß / grün |
| Dosierung | - |
| Transportbedingungen | - |



JBL Aquarium Thermometer Float

| Elektronisches Etikett / Leuchtmittel | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Produktname | JBL Aquarium Thermometer Float |
| Art. Nr | 6140500 |
| 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 Aquarium Thermometer Float |
| Art. Nr | 6140500 |
| 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 Aquarium Thermometer Float

| | |
|---------------|---|
| Futterart | - |
| Subprodukttyp | - |
| Dosierung | - |





Zusatzinformationen für den Fachhandel

| Artikeldaten | |
|----------------------|--------------------------------|
| Produktname | JBL Aquarium Thermometer Float |
| Art. Nr | 6140500 |
| MwSt. | 19% |
| Verkaufseinheit (VE) | 12 |
| Volumen Verpackung | 0.4l |
| Maße (l/b/h) | 20 mm/96 mm/218 mm |
| Lage | 576 |
| Palette | 2304 |
| WGruppe | 2 |
| Zolltarif | 90251180 |
| Herkunftsland | CN |
| Verpackungsart | Skin/Blisterkarte |

| VPE 1 Daten | |
|--------------------|--------------------------------|
| Produktname | JBL Aquarium Thermometer Float |
| Art. Nr | 6140500 |
| VPE 1 Material | Pappe g |
| VPE 1 Gewicht | 60 g |
| VPE 1 Länge | 170 mm |
| VPE 1 Breite/Tiefe | 150 mm |
| VPE 1 Höhe | 230 mm |

| VPE 2 Daten | |
|--------------------|--------------------------------|
| Produktname | JBL Aquarium Thermometer Float |
| Art. Nr | 6140500 |
| VPE 2 Material | Pappe g |
| VPE 2 Gewicht | 900 g |
| VPE 2 Länge | 600 mm |
| VPE 2 Breite/Tiefe | 800 mm |
| VPE 2 Höhe | 400 mm |

| Handelsdaten | |
|------------------|--------------------------------|
| Produktname | JBL Aquarium Thermometer Float |
| Art. Nr | 6140500 |
| Kassentext | Aqua-Thermomet |
| Regalplatzierung | - |