



JBL AquaCristal UV-C 36 W

Schnell-Wasserklärer zur Beseitigung von Trübungen



- Kristallklares und gesundes Wasser: UV-C Wasserklärer zur schnellen und effizienten Beseitigung von grünlichen und weißlichen Trübungen in Aquarien
- Platzsparende Montage: Anschluss an Außenfilter. Ein-/Auslauföffnung an gleicher Seite
- Keimtötende UV-C-Strahlung von 255 nm, senkt Infektionsrisiko, keine Veränderung der Wasserwerte, keine Auswirkung auf Reinigungsbakterien im Filter
- TÜV geprüft, Sicherheitsschalter: Automatische Abschaltung des UV-C Brenners bei Öffnung des Gerätes. Stabiles, UV-beständiges Gehäuse: 4 mm PE verstärkte Wände
- Lieferumfang: Wasserklärer für Aquarien, AquaCristal UV-C, Kabellänge: 2 m Zuleitung zum Vorschaltgerät, 5 m von Vorschaltgerät zu UV-C Einheit



JBL AquaCristal UV-C 36 W

Zubehör



JBL UV-C Brenner
Ersatzlampe für UV-C
Wasserklärer



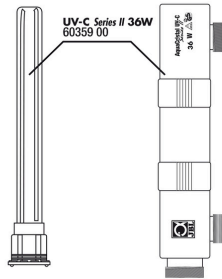
**JBL AC UV-C 18/36 W
Starter**



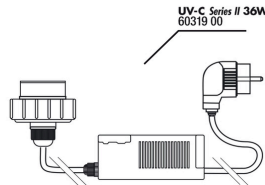
JBL AquaCristal UV-C 36 W



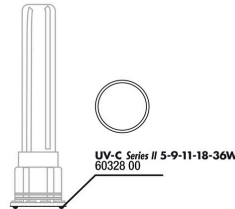
Ersatzteile



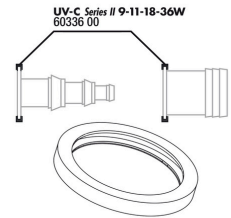
**JBL AC UV-C II 36 W
Gehäuse+Glas**



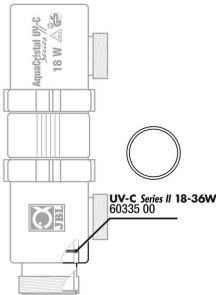
**JBL AC UV-C 36 W
Vorschaltgerät**



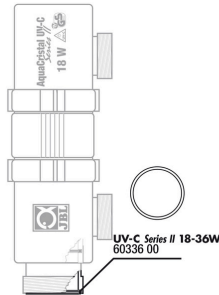
**JBL AC UV-C
5,9,11,18,36W O-Ring
Verschl.**



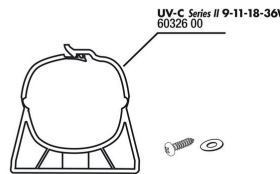
**JBL AC UV-C
9,11,18,36W O-Ring
Anschluss**



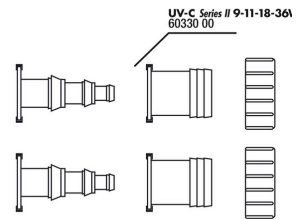
**JBL AC UV-C 18/36 W O-
Ring Glas**



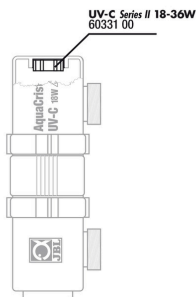
**JBL AC UV-C 18/36 W O-
Ring zylindr.**



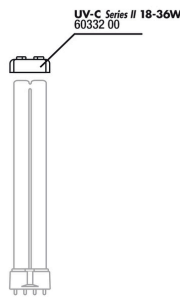
**JBL AC UV-C 9,11,18,36
W Clip**



**JBL AC UV-C 9-36 W
Tüllen**



**JBL AC UV-C 18/36W
Gummi Glas**



**JBL AC UV-C 18/36 W
Gummilager Brenner**





JBL AquaCristal UV-C 36 W



Produktinformationen

Algen im Wasser

Schlechte Lichtverhältnisse, Überdüngung oder auch ein Überschuss an Nährstoffen können negative Auswirkung auf das Aquarienwasser haben und Algen fördern. Schwebealgen führen zu grünen, Bakterien zu weißlichen Trübungen.

Kristallklares und gesundes Wasser

Der JBL Wasserklärer beseitigt Trübungen durch Bakterien und Schwebealgen. Das Aquarienwasser wird durch das stabile, UV-beständige Gehäuse des Klärers geleitet. Durch die Reflektion der UV-C Strahlung werden die Bakterien, andere Krankheitskeime und Schwebealgen des durchfließenden Wassers getötet. Positive Auswirkung kann dies auch auf die Beseitigung von festsitzenden Algen, wie z. B. Fadenalgen haben, da deren Sporen ebenso weitgehend abgetötet werden.

Keine schädlichen Nebenwirkungen

Keine Veränderung der Wasserwerte.


Keine negativen Auswirkungen auf wichtige Reinigungsbakterien im Filter.

Einfache Installation

Den Wasserklärer an den Außenfilter anschließen. Einfache Montage durch Ein/Auslauföffnung an gleicher Seite.

Sicherheit

Der JBL UV-C Wasserklärer ist TÜV geprüft und verfügt über einen Sicherheitsschalter zur automatischen Abschaltung beim Öffnen des Gerätes. Das Gehäuse ist UV-beständig und stabil mit 4 mm PE verstärkten Wänden.

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





JBL AquaCristal UV-C 36 W

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