



JBL PROFLORA Direct

Hochleistungs-Direktdiffusor für CO2

Geeignet für:



- Für eine sparsame und direkte Pflanzendüngung: CO2-Diffusor für Außenfilter
- Einfache Installation: Verbindung mit Schlauch vom Außenfilter
- Genaue Dosierung: Integrierter Blasenähler, kein Wasserrückfluss durch Rücklaufsicherung
- 20 % CO2 – Ersparnis durch besonders wirksame Membran
- Lieferumfang: 1 anschlussfertiger Hochleistungs-CO2 Direktdiffusor

Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/63339>



JBL PROFLORA CO2 Count Safe
 Blasenähler mit Rücklaufsicherung



JBL PROFLORA m001 duo
 Armatur zur Druckminderung für 2 CO2 Diffusoren



JBL PROFLORA v002
 Geräuschloses Magnetventil



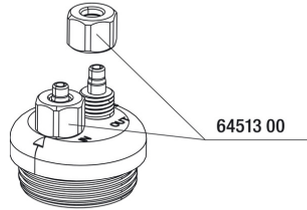


JBL PROFLORA Direct

Zubehör



JBL Power Clean
Reinigungslösung für
Reaktoren und Dekoration



**JBL Überwurfmutter
Luft/CO2-Schlauch**



**JBL PROFLORA Direct
Membrane**
12/16,16/22,19/25
Austauschmembran für
ProFlora Direct



JBL PROFLORA Direct

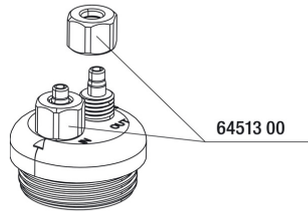


Ersatzteile



60146

**JBL CP e
Schlauchmutter**



64513 00

**JBL Überwurfmutter
Luft/CO2-Schlauch**



**JBL PF Direct
Blasenähler**



**JBL PF Direct Halterung
komplett**



**JBL PF Direct
Dichtungsset**



JBL PROFLORA Direct



Produktinformationen

Optimale Ernährung für Pflanzen

Für die Aquarienflechten ist der richtige CO₂-Anteil im Wasser von großer Bedeutung. Kohlendioxid dient den Pflanzen als Hauptnährstoff und somit als Wachstumsförderer zur vollen Entfaltung. Pflanzen nutzen das CO₂ zur Photosynthese und versorgen dadurch das Wasser mit lebenswichtigem Sauerstoff. Sie beugen dem Algenwachstum vor, entfernen Schadstoffe, bieten Versteckmöglichkeiten und reduzieren Krankheitskeime.

Sparsam und direkt

Dieser praktische CO₂-Direktdiffusor erspart einen Reaktor im Aquarium, eine Blasenähler sowie ein Rückschlagventil und spart durch seine geniale Arbeitsweise auch noch 20 % CO₂ ein. Voraussetzung ist nur der Einsatz eines Außenfilters mit einem passenden Schlauchanschluss.

Einfache Installation

Der Direktdiffusor sollte möglichst nahe am Außenfilter in den Schlauch integriert werden, um die Strecke des CO₂ im Schlauch möglichst zu verlängern. Eine senkrechte Einbaulage ermöglicht die beste Ablesbarkeit des Blasenählers.

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





JBL PROFLORA Direct

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-