




# JBL PROFLORA CO2 REGULATOR BASIC

Drukregelaar voor CO2 planten- en bemestingsstelsysteem

Geschikt voor: 



- De drukregelaar brengt de flesdruk van ca. 60 bar terug naar 2 bar werkdruk zodat de CO2 toevoer goed regelbaar wordt
- Drukregelaar op CO2 drukgasfles schroeven en met het fijne naaldventiel de toegevoegde hoeveelheid CO2 regelen
- De drukregelaar is geschikt voor CO2 wegwerpflessen (U-systeem) en voor hervulbare CO2 flessen (M-systeem). Door het afschroeven van de kartelmoer (W21,8x1/14) met een inbussleutel past de drukregelaar op het M10x1 schroefdraad van de wegwerpflessen
- Heel hoogwaardige uitvoering: geanodiseerd aluminium, nauwkeurig CNC gefreesd in een titanium kleur. Betrouwbare dichtingsring in plaats van o-ring
- Inhoud: 1 CO2 drukregelaar voor hervulbare flessen, met afschroefbare adapter - daarna geschikt voor CO2 wegwerpflessen



# JBL PROFLORA CO2 REGULATOR BASIC



## Vervangende onderdelen



**JBL PROFLORA CO2 O-  
oring voor M**



**JBL PF CO2 platte  
dichting voor U**



# JBL PROFLORA CO2 REGULATOR BASIC



## Productinformatie

### Eenvoudige installatie

Armatuur op de hervulbare CO2 fles of de CO2 wegwerpfles schroeven. De drukregelaar door een slang verbinden met een bellenteller/ terugslagventiel en vervolgens met de diffuser/ reactor in het aquarium. Via het fijne naaldventiel het aantal CO2-bellen instellen. De CO2 permanenttest geeft aan of de toegevoegde hoeveelheid CO2 correct is.

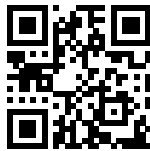
### Veilig in gebruik

De drukregelaar is voorzien van een overdrukventiel die zorgt voor een veilige afvoer van een per ongeluk te hoog ingestelde werkdruk zonder de armatuur te beschadigen. De aansturing van het membraan van de drukregelaar garandeert absoluut betrouwbaarheid.

Tip: kan door het afschroeven van de wartelmoer met behulp van een inbusleutel heel eenvoudig voor wegwerpflessen worden ingezet.

### Functie van de drukregelaar:

Om de druk van drukgasflessen te reduceren wordt een drukregelaar opgeschroefd. Hij brengt de flessendruk van 50-60 bar terug naar een lagere, bruikbare werkdruk. Deze wordt dan middels een draaiwiel (fijn naaldventiel) zo nauwkeurig gedoseerd dat in de aangesloten bellenteller individuele CO2 bellen zichtbaar zijn en geteld kunnen worden. De flesdruk en de werkdruk worden bij sommige drukregelaars op manometers weergegeven. Strikt genomen is dat niet nodig daar de flesdruk niet, zoals bij duikersflessen met geperste lucht, langzaam afneemt en men zo gewaarschuwd wordt wanneer de fles vervangen moet worden. In plaats daarvan blijft de druk op maximum staan om dan ineens op nul terug te vallen. Er is dus helaas geen langzame afname van de flessendruk. De werkdruk is alleen dan van belang wanneer hij ingesteld moet worden. Dit is echter normaal gesproken niet nodig. Sommige mensen voelen zich echter beter wanneer de beide manometers de drukwaarden laten zien.

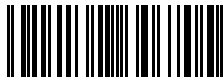
Meer informatie	
FAQ	✓
Blog	✓
Pers	✓
Laboratorium/ Calculator	✗
De moeite van het lezen waard	✓
Vervangende onderdelen	✓
Video	✓
Garantie Plus	✓
Handleiding	✓
QR-code	



# JBL PROFLORA CO2 REGULATOR BASIC



## Productdetails

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR BASIC
Art. nr	6467000
EAN code	4014162646705
EAN als streepjescode	
Voor Ø	4/6 mm
-	-
Vervaltermijn	-
MER incl. BTW	67,68 €
Basisprijs	-
Nominale vulhoeveelheid	-
Basiskwantiteit	1
Bruto gewicht	226,74 g
Netto gewicht	174 g
Gewichtsaanpassing	-

Afvoer	
Productnaam	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR BASIC
Art. nr	6467000
Groene punt	✓
Groep elektronisch afval	-
Afvoergewicht	-
Soort batterij	-
Innameplicht batterijen	-
Oplaadbare batterij	-
Afvoergewicht batterij	-
Wegwerpglas	-
PKA	52,51 g
Kunststof klein	-
Kunststof groot	-
Afvoergewicht metaal	0 g

Eigenschappen	
Productnaam	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR BASIC
Art. nr	6467000





Eigenschappen	
Diersoort	Arowana, Axolotl, Barbelen, Berrmpjes, Betta's, Cichliden (Zuid-Amerika), Danioninae, Discus, Dwerggarnalen, Epiplatys, Flowerhorn, Goudvissen, Guppy, Jonge vissen, Karperzalmen, Kieuwspleetalen, Killivissen, Kogelvissen, Krabben, Labyrintvissen, Levendbarenden, Meervallen, Regenboogvissen, Slakken, Sluierstaarten, Vlindervissen, Wimpelalen
Grootte van het dier	Voor alle diergroottes
Leeftijdscategorie dier	Alle aquariumvissen
Volume habitat	Voor alle aquaria
Materiaal	Metaal (aluminium)
Soort voer	-
Kleur	zwart
Dosering	-
Transportvoorwaarden	-



# JBL PROFLORA CO2 REGULATOR BASIC

Elektronisch etiket / verlichting	
Productnaam	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR BASIC
Art. nr	6467000
Omgevingstemperatuur	-
Starttijd	-
Kwikzilver	-
Buislengte	-
Levensduur	-
Lumen	-
CRI-waarde	-
Dimbaar	-
Schakelcycli	-
PAR-waarde	-
Energie-efficiëntieklasse	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Kleurtemperatuur	-
Soort fitting	-

Technische informatie	
Productnaam	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR BASIC
Art. nr	6467000
Bereik in liter	-
Bereik van - tot	-
Bereik in dagen	-
Bereik lengte bassin	-
Vermogen (Watt)	-
Capaciteit per uur	-
Capaciteit per dag	-
Hoogte	35 mm
Lengte	75 mm
Breedte	60 mm
Doorsnede	-
Voltage	-
Voor	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Afmetingen	-
Inhoud voor	-
Volume filterhouder	-
Volume filtermassa	-
Slangaansluitingen Druk/ Out	-
Slangaansluitingen Zuiging/ In	-





Technische informatie	
Drukhoogte	-





# JBL PROFLORA CO2 REGULATOR BASIC

Soort voer	-
Subproducttype	-
Dosering	-







## Aanvullende informatie voor de vakhandel

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR BASIC
Art. nr	6467000
BTW	21%
Verkoopenheid (VE)	1
Volume verpakking	0.62l
Afmetingen (l/b/h)	79 mm/79 mm/100 mm
Status	108
Pallet	1944
Productgroep	3
Douanetarief	84811099
Land van herkomst	IT
Verpakkingswijze	(Vouw)doos

VPE 1 gegevens	
Productnaam	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR BASIC
Art. nr	6467000
VPE 1 materiaal	geen
VPE 1 gewicht	-
VPE 1 lengte	-
VPE 1 breedte/ diepte	-
VPE 1 hoogte	-

VPE 2 gegevens	
Productnaam	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR BASIC
Art. nr	6467000
VPE 2 materiaal	geen
VPE 2 gewicht	-
VPE 2 lengte	-
VPE 2 breedte/ diepte	-
VPE 2 hoogte	-

Verkoopinformatie	
Productnaam	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR BASIC
Art. nr	6467000
Kassatekst	CO2 REGUL BASIC
Schappplaats	-