

# Carbo Soda M200

Mit Dennerle die Aquaristik neu entdecken.



**DENNERLE**



# Carbo Soda M200

## Die praktische Alternative zu klassischen CO<sub>2</sub>-Düngesystemen

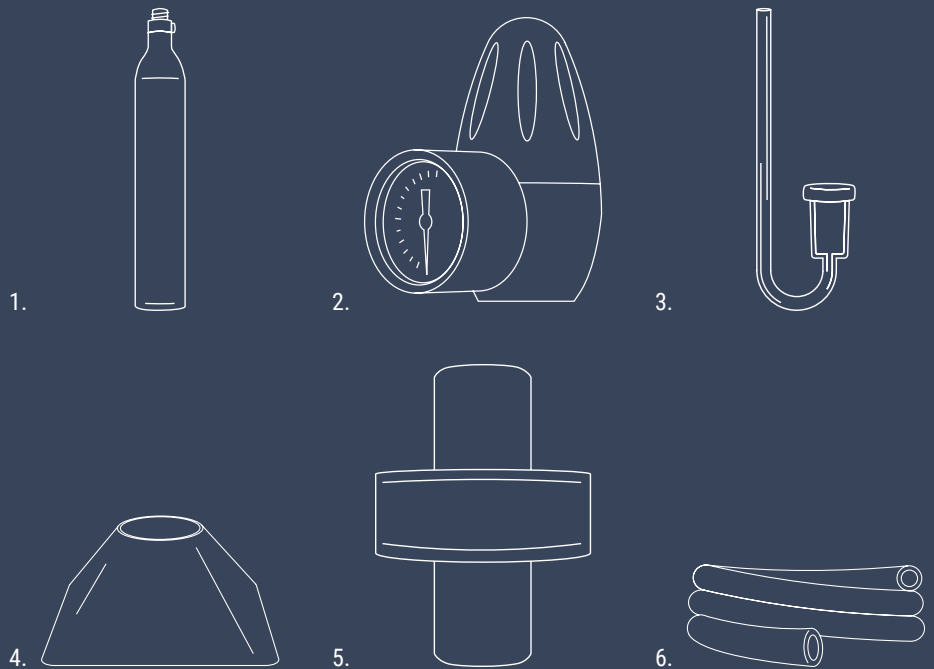
Mit unserem neuen CO<sub>2</sub>-Düngesystem Carbo Soda M200 kannst du einen handelsüblichen Soda CO<sub>2</sub> Schraubzylinder als CO<sub>2</sub>-Quelle benutzen. Der Vorteil liegt in der hohen Verfügbarkeit von Soda Zylindern, sie können einfach getauscht werden. Eine gute und gleichmäßige CO<sub>2</sub>-Zufuhr ist wichtig für ein gesundes Wachstum von Aquariumpflanzen und erleichtert die Pflege deines Aquariums. So hast du die Möglichkeit, perfekte Bedingungen für Pflanzen und Aquarienbewohner zu schaffen.

- Komplettsset für Aquarien bis 200 Liter
- Anschluss passend für alle herkömmlichen Schraubzylinder
- Mit Präzisionsdruckminderer aus gefrästen Aluminium
- Dynamic Valve Control (DVC) für eine konstante CO<sub>2</sub> Zufuhr
- Integriertes Manometer als Anzeige für den Arbeitsdruck
- Kohlenstoff, der wichtigste Baustein für die Photosynthese

Und für alle, die schon einen Dennerle Druckminderer vom Typ Start, Power oder Night besitzen, gibt es einen speziellen Adapter zur Umrüstung auf Soda CO<sub>2</sub> Zylinder.

## Lieferumfang

- 1. Soda CO<sub>2</sub> Cylinder, 425 g**  
Soda Tauschzylinder
- 2. Carbo Soda**  
CO<sub>2</sub> Präzisions-Druckminderer
- 3. CO<sub>2</sub> Diffusor Ultra M**  
Zugabegerät mit integriertem Blasenzähler
- 4. Stand**  
Sicherer Standfuß
- 5. Check valve**  
CO<sub>2</sub> Rücklaufsicherung
- 6. CO<sub>2</sub> Hose, 2 m**  
CO<sub>2</sub> Spezial-Schlauch





## Sicherheitshinweise

### Sicherheitshinweise Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

EC Nr. 204-696-9, CAS-Nr. 124-38-9

UN 1013 Kohlendioxid / 0,425, ADR/RID, Kl. 2.2

Prüfdruck 250 bar, Druck bei Zimmertemperatur ca. 60 bar

#### ACHTUNG

Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren. Vor Sonnenbestrahlung schützen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Mit Vorsicht behandeln. Nicht werfen. Nicht gewaltsam öffnen. Kühl lagern. Vor Wärme über 50 °C schützen. Nicht in Keller-räumen lagern. CO<sub>2</sub>-Gas nicht einatmen, wirkt erstickend in hoher Konzentration. Bei Gasaustritt Raum gut lüften.



## Daten

Art. Nr.	Bez.	EAN	VE
4026	Carbo Soda M200	4001615040265	1
4027	CO <sub>2</sub> Adapter Mehrweg-DRM zu Soda	4001615040272	1

#### Im Display

10564	Display Carbo Soda, leer		1
4026	Carbo Soda M200	4001615040265	8



# DENNERLE

Dennerle GmbH  
Industriestr. 4  
66981 Münchweiler  
Germany

E-Mail: [order@dennerle.com](mailto:order@dennerle.com)  
Tel.: +49 6395 9107 400  
Fax: +49 6395 9107 401



[@dennerle.offical](https://www.instagram.com/dennerle.offical)



[/dennerle](https://www.facebook.com/dennerle)



[/dennerle](https://www.youtube.com/dennerle)



**DENNERLE**