



„Geht es der Pflanze gut – geht es dem Fisch gut“.

Diese einfache, aber prägnante Aussage war ein wichtiger Leitsatz des Firmengründers Ludwig Dennerle. Das Zusammenspiel von Wasser, Pflanzen und Aquarienbewohnern wie Fischen, Garnelen und Schnecken ist ein vernetztes biologisches System. Prächtigt wachsende Pflanzen versorgen es mit dem lebensnotwendigen Sauerstoff, binden Abfallstoffe und geben den Aquarienbewohnern Versteckmöglichkeiten und Reviergrenzen.

Wie in der Natur sind auch die Pflanzen im Aquarium abhängig von einer guten Nährstoffversorgung. CO₂, Bodengrund und Flüssigdünger sind die Wachstums- garanten für ein gesundes Aquarium.

Die neuen Care Produkte von Dennerle Plants decken genau diese Elemente ab und bilden das Fundament für ein wunderschönes Biotop im Wohnraum.

Die Care Produkte von Dennerle Plants beruhen auf jahre- langer Erfahrung und Wissen aus der führenden Wasser- pflanzengärtnerei Europas.

PRÄCHTIGE PFLANZEN MIT SYSTEM!

BODENGRUND
für gesunde Pflanzen

DÜNGER
für ideale Nährstoffversorgung

CO₂
für optimales Wachstum

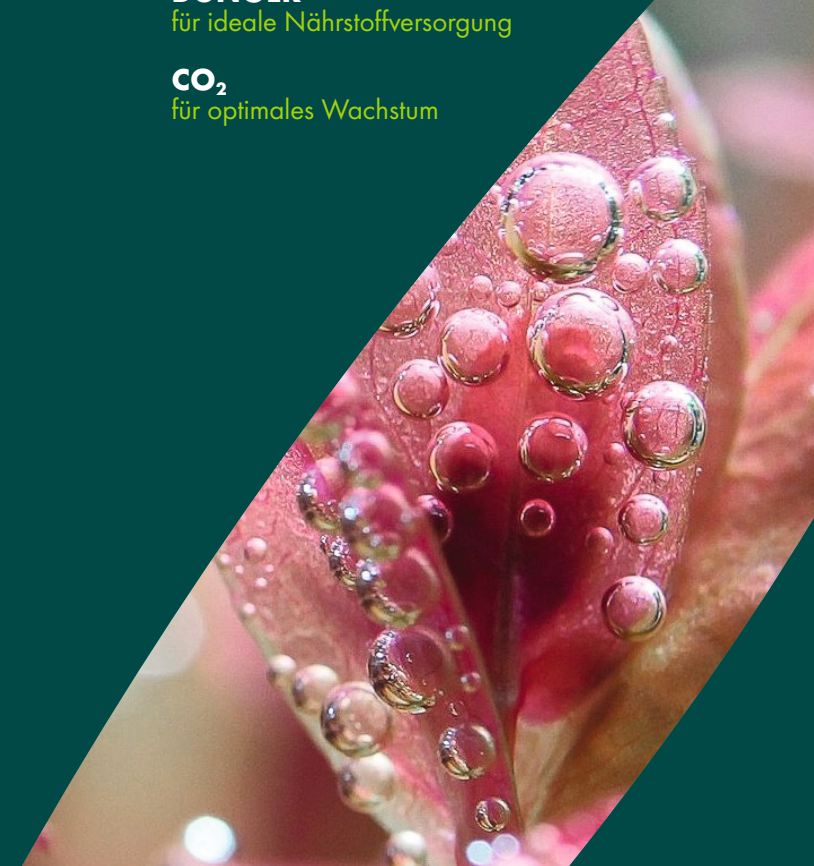


Sie wollen mehr über **DENNERLE PLANTS CARE** erfahren?
Einfach QR-Code scannen und online informieren!



DENNERLE PLANTS

www.dennerleplants.com



BODENGRUND SYSTEM

Für prächtige und gesunde Pflanzen



DENNERLE PLANTS SUBSTRATE

ist ein Langzeit-Nährboden mit ausgewogenem Nährstoffdepot für das Wachstum gesunder und vitaler Pflanzen. Deckschicht aus Kies oder Soil erforderlich.

- Nährboden mit Langzeitwirkung
- Ideal für alle wurzelnden Arten, z.B. Echinodorus und Cryptocorynen
- Erhältlich im 1 L und 2,5 L Beutel



DENNERLE PLANTS SOIL

ist ein aktiver Bodengrund, der die Karbonathärte senkt und den pH-Wert stabilisiert. Soil ist ein Naturprodukt aus 100% wertvollen Tonmineralien. Als Allein-Bodengrund ist keine Kiesschicht erforderlich.

- Gebrauchsfertiger, aktiver Bodengrund
- Senkt pH-Wert und Wasserhärte KH auf natürliche Weise
- Erhältlich im 3 L und 9 L Beutel



DENNERLE PLANTS POWER CAPS

sind Düngekapseln zur zusätzlichen Nährstoffversorgung im Bodengrund. Eine perfekte Mischung aus Makroelementen Nitrat, Phosphat und Kalium sowie wertvollen Mikronährstoffen Eisen und Spurenelementen.

- NPK, Eisen und Spurenelemente
- 25 Caps pro Verpackung

FLÜSSIGDÜNGER

Für ideale Nährstoffversorgung



DENNERLE PLANTS LIQUID

enthält Eisen (Fe), Kalium (K) und Spurenelemente und ist vor allem für Aquarien mit wenig Pflanzen und oder hohem Fischbesatz geeignet. Sorgt für kräftige Pflanzen mit besonders gesundem Wuchs.

- Mit Eisen, Kalium und Spurenelementen
- Ohne Nitrat und Phosphat
- Einfach zu dosieren, 1 Pumpenhub pro 20 Liter
- Erhältlich in 125 ml und 300 ml



DENNERLE PLANTS LIQUID PLUS

ist ein ALL-IN-ONE Dünger mit allen Mikro- und Makro-Nährstoffen in einer Flasche. Ideal für besonders schnellwachsende Pflanzen mit höherem Nährstoffbedarf bei gleichzeitig geringerem Fischbesatz.

- Mit NPK, Eisen und Spurenelementen
- Einfach zu dosieren, 1 Pumpenhub pro 20 Liter
- Erhältlich in 125 ml und 300 ml



CO₂ SYSTEM

Für optimales Wachstum



DENNERLE PLANTS CO₂ STARTER KIT

erzeugt Bio-CO₂ nach dem Prinzip der Hefegärung und ist eine einfache und preiswerte Lösung für kleinere Aquarien. In einer Kunststoffflasche wird eine zuckerhaltige Lösung vergoren. Dabei entsteht CO₂, das in das Aquarium eingeleitet wird.

- Kontinuierliche CO₂ Produktion für 60+ Tage
- Einfach und sicher in der Anwendung
- Nachhaltiges Nachfüllsystem



DENNERLE PLANTS CO₂ STARTER REFILL

ist ein Nachfüllpaket für die Bio-CO₂ Anlage. Weitere 60 Tage CO₂ Produktion sind damit möglich als kostengünstige Zugabe des wichtigen Nährstoffs für Wasserpflanzen.

- CO₂ Produktion für weitere 60+ Tage
- Einfach und sicher in der Anwendung
- Preiswert und recyclebar



DENNERLE PLANTS CO₂ DIFFUSER

sorgt für eine besonders feine Zerstäubung von CO₂ im Aquariumwasser. So kann sich das Gas optimal verteilen und alle Pflanzen erreichen. Ein integrierter Blasen zählt erlaubt eine gute Kontrolle der erzeugten Blasen.

- Maximale CO₂ Versorgung
- Integrierter Blasen zählt
- Schlankes Design