



Peter's Estimative Power™ N Dünger für Aquarienfflanzen

PEP-N Nitratdünger wurde entwickelt zur gezielten Versorgung Ihrer Aquarienfflanzen mit lebenswichtigem Nitrat. PEP-N wurde konzipiert um entweder einen trotz NPK Düngung zu niedrigen Nitratgehalt an zu heben oder als Teil einer gezielten Einzeldüngung, bestehend aus PEP-FE, PEP-PO und PEP-N.

Anwendung:

Den Inhalt einer Tüte in 0,5l / 1l warmes Wasser mischen und kräftig schütteln. Auch vor dem Gebrauch bitte kräftig schütteln, das Pulver braucht einige Zeit sich komplett zu lösen. Dies hat jedoch keinerlei Einfluss auf seine Wirksamkeit.

Stoßdüngung :

Zu Beginn der Anwendung empfehlen wir einmalig, am besten nach dem Wasserwechsel, so viel PEP-N in das Aquarium geben dass der NO₃ Wert in folgendem Bereich liegt:

Nitrat : min. 15 mg/l

Dosierung:

tägliche Düngung: 2 ml PEP-N Nitratdünger auf 100 l Aquarienfwasser (0,2 ml auf 10 l)

wöchentliche Düngung: 12 ml PEP-N Nitratdünger auf 100 l Aquarienfwasser (1,2 ml auf 10l).

Diese Dosierung ist ein Mittelwert und kann sowohl nach oben als auch nach unten an Ihr Aquarium angepasst werden.

Ein wöchentlicher Wasserwechsel von 30-50 % und eine ausreichende Versorgung mit CO₂ ist zur Unterstützung der Düngung angeraten. Mehr zu diesem Thema finden Sie auch auf unserer Homepage.

Haltbarkeit : Unter sachgemäßer Lagerung min. 1 Jahr.

Lagerung : Bitte kühl und dunkel lagern.

Hinweise : Den Behälter für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nach Haut oder Augenkontakt sofort ausgiebig mit Wasser spülen und gegebenenfalls Arzt aufsuchen und dieses Datenblatt mitnehmen.

2 ml PEP-N führen 100 l Aquarienfwasser zu :

NO ₃	1 mg/l
K	0,2 mg/l
Ca	0,1 mg/l
Mg	0,04 mg/l

pep-dünger.de

Deklaration und Hinweise auf der Rückseite



Peter's Estimative Power™ N Dünger für Aquarienfflanzen

PEP-N Nitratdünger wurde entwickelt zur gezielten Versorgung Ihrer Aquarienfflanzen mit lebenswichtigem Nitrat. PEP-N wurde konzipiert um entweder einen trotz NPK Düngung zu niedrigen Nitratgehalt an zu heben oder als Teil einer gezielten Einzeldüngung, bestehend aus PEP-FE, PEP-PO und PEP-N.

Anwendung:

Den Inhalt einer Tüte in 0,5l / 1l warmes Wasser mischen und kräftig schütteln. Auch vor dem Gebrauch bitte kräftig schütteln, das Pulver braucht einige Zeit sich komplett zu lösen. Dies hat jedoch keinerlei Einfluss auf seine Wirksamkeit.

Stoßdüngung :

Zu Beginn der Anwendung empfehlen wir einmalig, am besten nach dem Wasserwechsel, so viel PEP-N in das Aquarium geben dass der NO₃ Wert in folgendem Bereich liegt:

Nitrat : min. 15 mg/l

Dosierung:

tägliche Düngung: 2 ml PEP-N Nitratdünger auf 100 l Aquarienfwasser (0,2 ml auf 10 l)

wöchentliche Düngung: 12 ml PEP-N Nitratdünger auf 100 l Aquarienfwasser (1,2 ml auf 10l).

Diese Dosierung ist ein Mittelwert und kann sowohl nach oben als auch nach unten an Ihr Aquarium angepasst werden.

Ein wöchentlicher Wasserwechsel von 30-50 % und eine ausreichende Versorgung mit CO₂ ist zur Unterstützung der Düngung angeraten. Mehr zu diesem Thema finden Sie auch auf unserer Homepage.

Haltbarkeit : Unter sachgemäßer Lagerung min. 1 Jahr.

Lagerung : Bitte kühl und dunkel lagern.

Hinweise : Den Behälter für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nach Haut oder Augenkontakt sofort ausgiebig mit Wasser spülen und gegebenenfalls Arzt aufsuchen und dieses Datenblatt mitnehmen.

2 ml PEP-N führen 100 l Aquarienfwasser zu :

NO ₃	1 mg/l
K	0,2 mg/l
Ca	0,1 mg/l
Mg	0,04 mg/l

pep-dünger.de

Deklaration und Hinweise auf der Rückseite

Deklaration gemäß Düngemittelverordnung:
Pulverförmiger, kaliumreduzierter N-Dünger
1,4+0,3+7,5 zur Bereitung einer
Düngerlösung zur Düngung von Zierpflanzen
in Aquarien
Massenanteile in der fertigen Lösung:
1,4% N Gesamtstickstoff (0,95%
Magnesiumstickstoff+0,46%
Carbamidstickstoff); 0,75% wasserlösliches
K₂O Kaliumoxid;
0,8% wasserlösliches MgO Magnesiumoxid;
1,1 % SO₄ wasserlösliches Sulfat
Aufbereitungshilfsmittel: Zur Konservierung:
Methylparaben
Lagerungshinweise: Bei Raumtemperatur
lagern. Vor Hitze und Frost schützen. Für
Kinder und Haustiere unerreichbar
aufbewahren.
Anwendungsvorgabe: Nur zur Düngung von
Zierpflanzen in Aquarien. Detaillierte
Anwendungsbeschreibung und Dosierung
siehe Beipackzettel.
Nettomasse: 81 g/l

Deklaration gemäß Düngemittelverordnung:
Pulverförmiger, kaliumreduzierter N-
Dünger 1,4+0,3+7,5 zur Bereitung einer
Düngerlösung zur Düngung von
Zierpflanzen in Aquarien
Massenanteile in der fertigen Lösung:
1,4% N Gesamtstickstoff (0,95%
Magnesiumstickstoff+0,46%
Carbamidstickstoff); 0,75% wasserlösliches
K₂O Kaliumoxid;
0,8% wasserlösliches MgO Magnesiumoxid;
1,1 % SO₄ wasserlösliches Sulfat
Aufbereitungshilfsmittel: Zur
Konservierung: Methylparaben
Lagerungshinweise: Bei Raumtemperatur
lagern. Vor Hitze und Frost schützen. Für
Kinder und Haustiere unerreichbar
aufbewahren.
Anwendungsvorgabe: Nur zur Düngung von
Zierpflanzen in Aquarien. Detaillierte
Anwendungsbeschreibung und Dosierung
siehe Beipackzettel.
Nettomasse: 81 g/l