



Peter's Estimative Power™ N-P-K Dünger für Aquarienf Pflanzen

PEP N-P-K Dünger versorgt Ihre Aquarienf Pflanzen mit den lebensnotwendigen Macro – Nährstoffen Nitrat, Phosphat und Kalium. Zusätzliches Magnesium sorgt für ein gesundes Magnesium/Kalzium Verhältnis.

Wirkung:

Regelmäßige Anwendung nach unten empfohlener Dosierung oder persönlichem Düngeplan sorgt für einen gesunden, schönen Pflanzenwuchs und hilft Algenwuchs zu verhindern. In Aquarien die bereits von Algen befallen sind, hilft eine ausreichende Versorgung mit den nötigen Nährstoffen diese zu beseitigen.

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-NPK in das Aquarium geben dass die Werte in folgendem Bereich liegen:

Nitrat : min. 15 mg/l
Phosphat : min. 0,5 mg/l

Dosierung: tägliche Düngung: 5 ml PEP-NPK auf 100 l Aquarienf Wasser (0,5 ml auf 10 l)

wöchentliche Düngung: 30 ml PEP-NPK auf 100 l Aquarienf Wasser (3 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.

5 ml fügen 100 l Aquarienf Wasser zu :

NO3	3
PO4	0,16
K	1,69
Mg	0,1

pep-dünger.de

Deklaration und Hinweise auf der Rückseite



Peter's Estimative Power™ N-P-K Dünger für Aquarienf Pflanzen

PEP N-P-K Dünger versorgt Ihre Aquarienf Pflanzen mit den lebensnotwendigen Macro – Nährstoffen Nitrat, Phosphat und Kalium. Zusätzliches Magnesium sorgt für ein gesundes Magnesium/Kalzium Verhältnis.

Wirkung:

Regelmäßige Anwendung nach unten empfohlener Dosierung oder persönlichem Düngeplan sorgt für einen gesunden, schönen Pflanzenwuchs und hilft Algenwuchs zu verhindern. In Aquarien die bereits von Algen befallen sind, hilft eine ausreichende Versorgung mit den nötigen Nährstoffen diese zu beseitigen.

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-NPK in das Aquarium geben dass die Werte in folgendem Bereich liegen:

Nitrat : min. 15 mg/l
Phosphat : min. 0,5 mg/l

Dosierung: tägliche Düngung: 5 ml PEP-NPK auf 100 l Aquarienf Wasser (0,5 ml auf 10 l)

wöchentliche Düngung: 30 ml PEP-NPK auf 100 l Aquarienf Wasser (3 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.

5 ml fügen 100 l Aquarienf Wasser zu :

NO3	3
PO4	0,16
K	1,69
Mg	0,1

pep-dünger.de

Deklaration und Hinweise auf der Rückseite

Deklaration gemäß Düngemittelverordnung:

Pulverförmiger N-P-K Dünger+MgO 1,87+0,18+1,6

zur Bereitung einer Düngerlösung zur Düngung
von Zierpflanzen in Aquarien

Massenanteile in der fertigen Lösung:

1,87% N Gesamtstickstoff (1,13%

Magnesiumstickstoff+0,74% Carbamidstickstoff);

1,6% wasserlösliches K₂O Kaliumoxid;

0,98% wasserlösliches MgO Magnesiumoxid;0,18%

P₂O₅ Phosphat 2,2% 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.

Nettomasse: 123 g/l

Deklaration gemäß Düngemittelverordnung:

Pulverförmiger N-P-K Dünger+MgO 1,87+0,18+1,6

zur Bereitung einer Düngerlösung zur Düngung
von Zierpflanzen in Aquarien

Massenanteile in der fertigen Lösung:

1,87% N Gesamtstickstoff (1,13%

Magnesiumstickstoff+0,74% Carbamidstickstoff);

1,6% wasserlösliches K₂O Kaliumoxid;

0,98% wasserlösliches MgO Magnesiumoxid;0,18%

P₂O₅ Phosphat 2,2% 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.

Nettomasse: 123 g/l