
Plantiful Blüten Refill 600 g

Dünger-Nachfüllpackung für die Plantiful Blütenpflanzen Flasche mit integriertem Dosiersystem



Plantiful ist ideal für alle Blütenpflanzen im Garten oder in Töpfen und Kisten. Eine regelmäßige Anwendung fördert das Wachstum und eine reiche Blütenpracht, während die zusätzliche Versorgung mit Eisen und Magnesium für sattgrüne Blätter sorgt.

ANWENDUNG

Öffnen Sie die nachzufüllende Flasche. Achten Sie darauf, den Deckel dabei stets gerade zu halten, um ein Verschütten der im Deckel bereits dosierten Solupearls zu vermeiden. Reißen Sie den Nachfüllbeutel an der Aufreißkerbe gleichmäßig auf und öffnen Sie diesen. Richten Sie den geöffneten Beutel auf und drücken Sie diesen leicht zusammen. So lässt sich das Düngemittel optimal umfüllen. Füllen Sie die gewünschte Menge an Solupearls in die Flasche.

DOSIERUNG

Nachfüllbeutel ist für die Verwendung in der Plantiful Flasche vorgesehen. Dosieranleitung auf der Plantiful Blüten Flasche beachten. Wird keine Plantiful Flasche mit integriertem Dosiersystem verwendet, ist die Dosierung 1 g für 1 l Wasser.

ZU BEACHTEN

Deckel der Flasche sowie Nachfüllpackung nach Gebrauch immer verschließen. Vor Feuchtigkeit geschützt lagern.

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Geeignet für | Balkon |
| Wirkzeit | sofort wirksam |
| Packgrößen | 0.6 kg |
| Dosierung | 1 g/l |
| Saison | Frühling, Sommer, Herbst |
| Produkt | Hauert |

- **15 % N Gesamtstickstoff**
 - 3 % NS Nitratstickstoff
 - 12 % NA Ammoniumstickstoff
- **9 % P₂O₅ wasserlösliches Gesamtphosphat**
- **13,5 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid**
 - 2,1 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
 - 0,015 % B wasserlösliches Bor
 - 0,005 % Cu wasserlösliches Kupfer, als EDTA Chelat
 - 0,05 % Fe wasserlösliches Eisen, als EDTA Chelat
 - 0,05 % Mn wasserlösliches Mangan, als EDTA Chelat
 - 0,004 % Mo wasserlösliches Molybdän
 - 0,003 % Zn wasserlösliches Zink, als EDTA-Chelat

Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.