

# Bedarfsgerechte Nährstoffversorgung

Pflanzenernährung leicht gemacht

## Profi-Langzeitdünger



Damit sich Pflanzen gesund und kräftig entwickeln, braucht es eine angemessene Nährstoffzufuhr. Der Profi-Langzeit-Dünger übernimmt diese Aufgabe praktisch und zuverlässig.

- ▶ **Nur einmal jährlich anwenden**  
dank passend abgestimmter Wirkungsdauer
- ▶ **Temperaturgesteuerter High-Tech-Dünger**  
Nährstoffe werden nur bei milder Witterung ausgeschüttet
- ▶ **kinderleichte Anwendung**  
einfach aufstreuen und oberflächlich untermischen
- ▶ **ausgezeichnete Haltbarkeit**  
mit wiederverschliessbarer Dose mehrjährig lagerbar
- ▶ **Langzeit-Erde und Profi-Langzeit-Dünger**  
perfekte Kombination für gesundes Pflanzenwachstum

[www.langzeitduenger.ch](http://www.langzeitduenger.ch)



Deltaplan



# Deltaplan

## Profi-Langzeitdünger

Die beeindruckenden Wachstumserfolge dank perfekter Nährstoffversorgung begeistern jeden Pflanzenliebhaber. Der bewährte Profi-Langzeit-Dünger ist nun auch in praktischen Detailpackungen in der wiederverschliessbarer Dose à 1'500 Gramm erhältlich.

Nur bei warmer Witterung werden die Nährstoffe dieses High-Tech-Düngers abgegeben, also dann, wenn die Pflanzen in der Wachstumsphase sind und die Bestandteile direkt umgesetzt werden. Das Granulat wird nur einmal pro Jahr einfach aufgestreut und untergemischt. Mit der Aufwandmenge von 3 Gramm pro Liter Topfvolumen sind die Pflanzen für die ganze Wuchsperiode rundum versorgt. Das Erfolgsrezept der Profi-Gärtner ist nun auch für Endkunden nur im Fachhandel erhältlich.

Der Profi-Langzeit-Dünger ist die optimale Ergänzung zur ebenfalls erhältlichen Langzeit-Erde ([www.langzeiterde.ch](http://www.langzeiterde.ch)).

### Deklaration

#### Gehalte

N	14%	Gesamtstickstoff (6,3% N als Nitratstickstoff und 7,7% N als Ammoniumstickstoff)
P2O5	9%	neutral-ammoncitratlösliches Phosphat (7,2% P2O5 wasserlösliches Phosphat)
K2O	15%	wasserlösliches Kaliumoxid
MgO	2%	Gesamt-Magnesiumoxid
S	6%	Schwefel
B	0,03%	Bor
Cu	0,02%	Kupfer
Fe	0,4%	Eisen (0,2% als Chelat von EDTA)
Mn	0,1%	Mangan
Mo	0,02%	Molybdän
Zn	0,05%	Zink (chloridarm)