

Permanent Dünger Mineralischer Langzeitdünger

gekörtner Universal-Volldünger mit Langzeitstickstoff für kontinuierliche Nährstoffabgabe während der Sommermonate. Für Rasenflächen und Kulturen im öffentlichen Grün / Landschaftsbau, Gartenbau und Baumschulen.
MINERALISCHER MEHRNÄHRSTOFFDÜNGER

Handelsbezeichnung: Nitrophoka Gold®
NPK-Dünger mit Isobutylidendiarnstoff, mit Magnesium 15+9+15(+2), mit Schwefel, Bor, Kupfer, Eisen, Mangan, Zink.

Inhalt

Bestandteil	Formel	Verhältnis
Gesamtstickstoff	N	15,00 %
davon 2,5 % Nitratstickstoff	N	
7,5 % Ammoniumstickstoff	N	
5,0 % Isobutylidendiarnstoff (Isodur®)	N	
Neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphat	P ₂ O ₅	9,00 %
davon 5 % wasserlösliches Phosphat	P ₂ O ₅	
Wasserlösliches Kaliumoxid	K ₂ O	15,00 %
Gesamtmagnesiumoxid	MgO	2,00 %
davon 1,0 % wasserlösliches Magnesiumoxid	MgO	
Gesamtschwefeltrioxid	SO ₃	20,00 %
davon 16 % wasserlösliches Schwefeloxid	SO ₃	

Spurennährstoffe	Formel	Verhältnis
Gesamt Bor	B	0,01 %
Gesamt-Kupfer	Cu	0,002 %
Gesamt-Eisen	Fe	0,3 %
Gesamt-Mangan	Mn	0,01 %
Gesamt-Zink	Zn	0,002 %

Aufwandsmenge	g/m ²	Aufwandsmenge	g/m ²
Rasensportplätze	40–50	Stauden	30–50
Golf- Fairways	30–50	Rosen, Ziersträucher	50–80
öffentl. Grünflächen	30–40	Gehölze/Begrünung	
Liegewiese Spielrasen	40–50	Pflanzung (Neuanlage)	40–80
Rasensaat	40–60	Nachdüngung	30–40
Zieranlagen Neupflanzung	40–60	Begrünung, Ansaat	40–50
Einjahresblumen	30–40		

Gebindegrößen

3,2 kg Kübel | Artikel 3.835.03
8 kg Kübel | Artikel 3.835.08

Alles im grünen Bereich.

Schwarzenberger
Samen & Gartenbedarf



Satzfehler vorbehalten.

Änderungen bei technischen Daten, Mischungsbezeichnungen, Mischungszusammensetzungen, Gräserorten vorbehalten. © Samen Schwarzenberger 2019