



NeiG Organisch-mineralischer Langzeitdünger NPK 8-4-2

NeiG organic-mineralic slowly release fertilizer NPK 8-4-2

Der NeiG Organisch-mineralische Dünger NPK 8-4-2 überzeugt durch seine bodenverbessernde Wirkung. Er wird aus pflanzlicher und tierischer Biomasse hergestellt. Der Stickstoff ist überwiegend organisch in Proteinstrukturen gebunden und wird durch mikrobiologische Abbauprozesse langsam freigesetzt. Der Dünger ist ideal für Nassansaat.

The NeiG organic-mineral fertilizer NPK 8-4-2 impresses with soil-improving effects. It is made from vegetable and animal biomass. The nitrogen is mainly bound organically in protein structures and is slowly released through microbiological degradation processes. The fertilizer is ideal for hydroseeding.

Zusammensetzung

composition

N - Gesamtstickstoff nitrogen, organically bound	8 %
P ₂ O ₅ - Gesamtphosphor phosphorus	4 %
K ₂ O - Gesamtkalium potassium	2 %
Organische Substanz organic matter	67%

Verpackung

packaging

25 kg/Sack, Palette mit 39 Sack = 975 kg
25 kg/bag, pallet with 39 bags = 975 kg

Anwendung

application

Anwendungsbereich fields of application	Aufwandmenge application rate
Rohbodenbegrünung raw soil greening	100 - 250 g/m ²

Zolltarifnummer

customs tariff number

31 01 00 00

Stand: 2021_08

Current state: 2021_08

Aktuelle Werte finden Sie auf
<https://neisser-geo.de/downloads>
Current results can be found on
<https://neisser-geo.de/downloads>

Unsere Produkte unterliegen einer ständigen Eigenüberwachung.
Our products are subject to continuous self-monitoring.