

Beckmann Bio

**Balkon- und Kübelpflanzendünger
Rein pflanzlich mit Neem**

Für alle Balkon- und Kübelpflanzen, auch für Ampeln, Beetpflanzen, Stauden, Gehölze und Grab-Bepflanzungen.

Enthält hochwertige Rohstoffe pflanzlicher Herkunft. Außerdem gemahlene und ausgepresste Samentteile des indischen Neembaumes, genannt Neem-Cake. Neem-Cake ist ein vielseitiger Naturstoff, der in Indien traditionell eingesetzt wird. Man setzt dort auf seine düngenden und pflanzenstärkenden Eigenschaften. Neem-Cake ist ein bewährter, organischer Dünger, der alle Hauptnährstoffe, organisch gebundene Spurennährstoffe und Restmengen an Neemöl enthält. Zusätzlich verbessert Neem die Dünger-Langzeitwirkung, da schubartige Freisetzung und damit Verluste des Hauptnährstoffs Stickstoff minimiert werden. Positiver Nebeneffekt: Mit Neem-Cake gedüngte Pflanzen können auf Schädlinge, d.h. auf beißende und saugende Insekten abschreckend wirken.



Anwendung:

Aufdüngen von Pflanzerde

Dünger vor dem Bepflanzen mit der Blumenerde vermischen.

Bei vorgedüngter Blumenerde: 9 g/Liter Blumenerde einmischen.

Das entspricht ca. 1 Joghurt-Becher (JB) für 60 cm, **1,5 JB für 80 cm und 2 JB** 100 cm lange Balkonkästen.

Bei nicht vorgedüngter Blumenerde: 14 g/Liter Blumenerde einmischen.

Das entspricht ca. 1,5 Joghurt-Bechern (JB) für 60 cm lange Balkonkästen, **2 JB** für 80 cm, 3 JB für 100 cm.

Düngung in bestehenden Pflanzungen

Stauden, Beet- u. Grabbepflanzungen:

Im Frühjahr und Spätsommer jeweils ca. 110 g/m² ausstreuen und leicht einhacken.

Bäume und Sträucher:

Im Frühjahr und Spätsommer jeweils ca. 70 g/m² im Bereich der Kronentraufe ausstreuen und leicht einhacken.

In den Tagen nach der Düngung für ausreichende Feuchtigkeit sorgen.

Joghurt-Becher entspricht ca. 150 g Dünger

Deklaration:

Erzeugerland: Deutschland

**Organisch-mineralischer NPK-Dünger
6+2+5**

unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelindustrie und Kaliumsulfat aus der Vinasseverarbeitung.

6,0 %	Gesamtstickstoff (N)
1,8 %	verfügbarer Stickstoff (N, CaCl ₂ -löslich)
2,0 %	Gesamtphosphat (P ₂ O ₅)
5,0 %	Gesamtkaliumoxid (K ₂ O)

Nettomasse: 1,5 kg

Inverkehrbringer: Beckmann & Brehm GmbH

Ausgangsstoffe:

92 % pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelindustrie (Maiskleberfutter, Vinassextrakt, Rapskuchen, Neemkuchen) und Kaliumsulfat aus der Vinasseverarbeitung

Beckmann BioNebenbestandteile:

0,5 %	Gesamtmagnesiumoxid (MgO)
0,3 %	wasserlösliches Magnesiumoxid (MgO)
5,1 %	wasserlöslicher Schwefel (S)
1,5 %	wasserlösliches Natrium (Na)
68,0 %	organische Substanz bewertet als Glühverlust
	chloridarm

Sachgerechte Anwendung:

Zur Düngung im Haus- und Kleingarten. Detaillierte Anwendungsbeschreibung und Dosierung siehe Packungstext. Nicht über den tatsächlichen Bedarf hinaus düngen.

Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor. Zeitpunkt: Ganzjährig bei Neupflanzung oder zur Nachdüngung. Nach der Anwendung Hände und andere mit dem Dünger in Berührung gekommene Hautstellen gründlich waschen. Düngemittel können auf Kleidungsstücken und Bodenbelägen schwerlösliche Flecken hinterlassen.

Wirkungsgeschwindigkeit:

Im Verlauf der ersten Vegetationsperiode wird ein Großteil des Gesamtstickstoffgehaltes freigesetzt. Der Rest wird in den nächsten Jahren durch mikrobielle Umsetzung pflanzenverfügbar. Phosphat und Kalium können zu 100 % angerechnet werden.

Sachgerechte Lagerung:

Kühl und trocken, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt, für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Dünger nicht ins Abwasser oder Gewässer gelangen lassen.

Bei sachgemäßer Lagerung ist dieser Dünger jahrelang ohne Qualitätsminderung haltbar.

Restmengen einer bestimmungsgemäßen Verwendung zuführen.