



Produkt:

COMPO Naturabell Horn- und Knochenmehl mit 30% humusbildender pflanzlicher Substanz 1/2



Produkt-Vorteile

Qualitäts-Garantie:

- Hochwertiger Gartendünger aus wertvollen, rein organischen Naturstoffen
- Regelmäßige Kontrolle der Inhaltsstoffe und Fertigwaren durch COMPO-Hauslabor

Für den Handel/ Verbraucher:

- Hauptnährstoffe Stickstoff und Phosphat in rein organischer Form
- Zusätzlich Kali, Magnesium und Spurennährstoffe
- Blutmehl für schnelles Wachstum und intensive Blattgrünbildung
- Fördert die Humusbildung
- Sorgt für gesundes Wachstum und prächtige Ernten
- wertvoller Naturdünger in COMPO Markenqualität
- für alle Gartenkulturen geeignet und einfach dosierbar

Für die Umwelt:

- Eine ausgewogene Mischung aus wertvollen natürlichen Inhaltsstoffen, **die gemäß EG-Verordnung 834/2007 für den ökologischen Landbau geeignet sind**
- Verpackungsmaterial aus ökologisch neutralem Polyethylen (wiederverwertbar, grundwasserneutral, verbrennt in der Müllverbrennung ohne schädliche Rückstände, energiesparende Herstellung)



Produkt:

COMPO Naturabell Horn- und Knochenmehl mit 30% humusbildender pflanzlicher Substanz

2/2

Technische Angaben

Produkt-Typ: Organischer NPK Dünger 6+8+2 unter der Verwendung von tierischen Nebenprodukten (Kat 3), pflanzlichen Stoffen aus der Lebensmittelherstellung. Zur Düngung im Haus- und Kleingarten. chloridarm

Zusammensetzung: 6 % N Gesamtstickstoff
8 % P₂O₅ Gesamtphosphat
2 % K₂O Gesamtkaliumoxid

Spurennährstoffe: Sind im naturgegebenen Verhältnis enthalten

Packungsgrößen: 2,5 und 5 kg Beutel

Anwendung

Anwendungsbereiche: Für alle Obst- und Gemüsepflanzen sowie für Ziersträucher, Stauden und Balkonpflanzen

Aufwandmenge:	Pflanzen	Grunddüngung g/m ²	Nachdüngung g/m ²
	Gemüsegarten	50 - 120	70 - 100
	Obstgarten	50 - 60	40 - 60
	Blumen + Ziergarten	30 - 60	30 - 40
	Balkonpflanzen	50 - 60 je 30 cm Balkonkastenlänge bei Pflanzung	

Anwendungsform: Ausstreuen und leicht einarbeiten

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.