

# Pferde- Rinderdung

## pelletiert

Kombination aus Pferde- und Rindermist. Natürlicher, bewährter Bodenverbesserer, milder und geruchsneutraler Nährstofflieferant. Die im Dünger enthaltenen Mikroorganismen regen das Bodenleben an und die natürlich gebundenen Mineralien verbessern das Pflanzenwachstum.

Dieser Pferde-/Rinderdung ist ein milder und nachhaltig wirkender Bodenverbesserer, der die Nährstoffe langsam und gleichmäßig freigibt, so dass auch empfindliche Pflanzen anhaltend und bedarfsgerecht versorgt werden.

- **für alle Kulturen**
- **verträglich**  
gut geeignet auch für empfindliche Kulturen wie Jungpflanzen und Säukulturen
- **humusbildend und wertvoll**  
durch die Zufuhr von Huminstoffen und die Aktivierung des Bodenlebens werden Bodenstruktur und Bodenfruchtbarkeit stabilisiert
- **zulässig für den Bio-Anbau gemäß EU-VO 889/2008**

### Anwendung:

Ganzjährig anwendbar, vorzugsweise in der Vegetationsperiode von März bis September. Nach der Ausbringung oberflächlich einarbeiten.

### Aufwandmengen:

Kräuter, Heil- und Gewürzpflanzen

120-180 g/m<sup>2</sup>

Gemüse, Obst und Beeren

150-180 g/m<sup>2</sup>

Blumen und Stauden

130-150 g/m<sup>2</sup>

Sträucher

bis zu 0,5 kg je Pflanze

Bei Pflanzungen:

20-40 g (entsprechend ca. einer Handvoll) je Liter Pflanzerde einmischen

Deklaration nach deutscher Düngemittelverordnung

### Wirtschaftsdünger

aus getrocknetem Pferde- und Rinderdung

Gesamtstickstoff (N) 2,6 %

Gesamtphosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 1,5 %

Gesamtkaliumoxid (K<sub>2</sub>O) 1,5 %

Magnesium (MgO) 1,6 %

**Nettomasse: 2,5 kg e**

BECKMANN & BREHM GmbH • Hauptstraße 4

D-27243 Beckeln • [www.beckmannimgarten.de](http://www.beckmannimgarten.de)

### Ausgangsstoffe:

100 % getrockneter Pferde- und Rinderdung

### Nebenbestandteile:

Organische Substanz: 45 %

### Lagerungshinweise:

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 mehrere Monate ohne Qualitätsminderung haltbar. Lagerung und Anwendung liegen außerhalb unseres Einflusses. Deshalb haften wir nur für die einwandfreie Qualität zum Zeitpunkt der Auslieferung. Keine Mischung mit Futtermitteln.

### Anwendungshinweise:

Für die Anwendung im Hausgarten und Gartenbau. Detaillierte Anwendungsbeschreibung und Dosierung siehe Packungstext. Der Stickstoff liegt in organischer Bindung vor und wird durch mikrobielle Umsetzung pflanzenverfügbar.

Hinweis: Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.