

DRUCKBEREICH A

- Schnittmarker
- Rillmarker
- Beschnittzugabe
- Sicherheitsbereich
- Beispiel-Design
- Pflichtangaben

Faltkarte Außenseite DIN Lang 210x99mm


pferdeapfel

PFLANZEREI


DAS PFLANZBARE WERBEMITTEL

FÜR DEINEN GARTEN

inklusive natürlichem **Booster**



Leserichtung



<p>Pferdeapfel Naturdünger ist ein organischer, geruchs- neutraler und anwendungsfertiger NPK-Dünger auf Pferdemistbasis in praktischer Pellet-Form. Durch den Lavendelduft eignet er sich perfekt für Büro- und Zimmerpflanzen.</p>
<p>Inhaltsstoffe: Pferdemist (94 %), Traubenkernschrot (3 %), Lavendel (3 %), Traubenkernschrot hilft deinen Pflanzen, um Stickstoff (N = 1,51 %) Phosphor (P₂O₅ = 0,7 %) und Kalium (K₂O = 3,12 %) bestmöglich aufzunehmen. Nettomasse 3g.</p>
<p>Hinweise zur Lagerung: Unseren Pferdeapfel Naturdünger bitte kühl und trocken lagern. Er ist nicht giftig und daher ungefährlich für Menschen & Tiere. Deine Pflanzen können mit Pferdeapfel nicht überdüngt werden.</p>
<p>Anwendung: Der Langzeitdünger versorgt die Pflanzen ca. 3 Monate mit Nährstoffen. Pro 3 cm Topfdurchmesser wird die Anzahl der benötigten Düngerstäbchen um eines erhöht. Bei einem Topf- durchmesser von 9 cm benötigt man 2 Düngerstäbchen. Bei einem Durchmesser von 12 cm 3 Stück usw. Pferdeapfel Düngerstäbchen sollten nicht an der Oberfläche zu sehen sein und müssen für eine optimale Wirkung sorgfältig in die Erde eingearbeitet werden.</p>
<p>Hersteller: Pferdeapfel Naturdünger GmbH, Dragonerstraße 44, A-4600 Wels, office@pferdeapfel.bio</p>

DRUCKBEREICH B

- Schnittmarker
- Rillmarker
- Beschnittzugabe
- Sicherheitsbereich
- Beispiel-Design
- Pflichtangaben

Faltkarte Innenseite DIN Lang 210x99mm

BIO-Blumenmischung Essbare Blüten aus ökologischer Erzeugung.

Spezielle Mischung aus sehr wuchsfreudigen und dekorativen Blumen- Kräuter- und Gemüsearten mit essbaren Blüten!

Aussaat	Ab Ende April bis Juli an Ort und Stelle. Saatgut andrücken und während der Keimphase gut feucht halten
Keimung	Keimung 1–3 Wochen nach der Aussaat bei einer optimalen Temperatur von 10–22°C.
Kultur	Gleichmäßig und breitwürfig ausbringen.
Standort	Sonnig bis halbschattig. Humoser, nährstoffreicher Gartenboden. Spätere Düngung fördert das Blütenwachstum.
Blütezeit	Blütezeit ab Juni. Nacheinander abblühend für eine ganzjährige, schöne Sommerflor bis zum Frost.
Verwendung	Neben dem Blickfang den ganzen Sommer, können die Blüten dieser Pflanzen zum Verzehr verwendet werden.

Hier werden der Dünger und/oder die Samen platziert. Ihr Design wird demnach demnach hinter dem Dünger/Samenpacken sichtbar sein!

Leserichtung →