

## CBD Pellets

### Ergänzungsfuttermittel für Pferde

**Pferdetyp:** Für alle Pferde, Pferde mit gesundheitlichen Schwachstellen, insb. im Bewegungsapparat

**Eigenschaften:**

- Entzündungsprozesse
- Schmerzen
- Unterstützung des Bewegungsapparates

**Zusammensetzung:** 35 % Hanfmehl, Luzerne

**Analytische Bestandteile und Gehalte:** Rohprotein 11,8 %, Rohfett 4,0 %, Rohfaser 18,4 %, Rohasche 10,2 %

**CBD-Gehalt:** 1,04 %

**Hinweis:** Das Produkt enthält einen natürlichen Anteil an CBD (Cannabidiol). Der THC (Tetrahydrocannabinol) Gehalt liegt dabei weit unter dem gesetzlichen Grenzwert von 0,2 %.

**Fütterungsempfehlung:**

(Tagesangaben in Messlöffel/Tag als Ergänzung zu vitaminisierten- und mineralisierten Rationen mit ausreichend Raufutter)

- Die tägliche Dosis beträgt einen bis zwei gehäufte Messlöffel pro 250 kg Körpergewicht des Pferdes.
- Der individuelle Bedarf richtet sich nach der Größe, der Leistung und der Rasse.
- Frisches Trinkwasser und Heu sollten in ausreichender Menge verfügbar sein.
- Nicht in der Trächtigkeit oder Laktation verfüttern.
- Bei Turnier- und Sportpferden sind die besonderen Bestimmungen für Hanf zu beachten.

**Wann füttere ich NATURE'S BEST CBD Pellets?**

NATURE'S BEST CBD Pellets können unsere Pferde bei entzündlichen Prozessen und Schmerzen unterstützen. Somit können Sie den Bewegungsapparat unserer Pferde positiv fördern.

**Interessante ernährungsphysiologische Erkenntnisse:**

CBD steht für Cannabidiol und wird aus den Blättern und Blüten der Hanfpflanze gewonnen. Im Gegensatz zu THC, dem Tetrahydrocannabinol, hat es keine berauschende Wirkung. Die Gesundheit des Pferdes kann auf vielfältige Weise mental und physisch unterstützen.

**Vorteile für Ihr Pferd:**

Durch die Verarbeitungsform als Pellets bieten unsere NATURE'S BEST CBD Pellets die Möglichkeit, CBD einfach einer bestehenden Ration hinzuzufügen und so Ihr Pferd zu unterstützen.

**Gebindegröße:** 675 g – Beutel

*Die genauen Daten entnehmen Sie bitte der Deklaration des jeweiligen Produktes.*