



## Grünhafer

### Einzelfutter

### Einzelfuttermittel

Unser Grünhafer stammt von süddeutschen Wiesen und wird kurz nach der Blüte geerntet und schonend getrocknet. Durch den frühen Schnittzeitpunkt haben sich in der Haferpflanze noch keine stärkereichen Körner eingelagert, weshalb unser Hafergras einen sehr niedrigen Gehalt von <0,5% Stärke enthält. In Verbindung mit niedrigen Zucker- und Fruktangehalten eignet sich der Grünhafer daher für alle Tiere, die rohfasereich aber zuckerarm gefüttert werden müssen.

Im Vergleich zu anderen Heupflanzen wie bspw. Luzerne zeichnet sich der Grünhafer durch einen niedrigeren Calciumgehalt und ein günstiges Calcium : Phosphor-Verhältnis von ca. 2 : 1 aus. Grünhafer eignet sich daher als Heu- oder Kraftfutteralternative für Tiere wie Kaninchen und Pferde die auf zu calciumreiche Heukomponenten verzichten sollten.

Aufgrund des moderaten Proteingehalts ist Grünhafer optimal zur Nährstoffaufwertung für die Fütterung älterer Tiere geeignet und unterstützt die Vitalität der Tiere in Phasen der Regeneration.

### Anwendung:

### Fütterungsempfehlung:

für Pferde:

- In Ergänzung zum Grundfutter empfehlen wir 100-500g Eggersmann Grünhafer je 100kg Körpergewicht.
- Bei gleichzeitiger Kraftfütterung sollte die Menge des Kraftfutters entsprechend angepasst werden.
- Als Aufwertung der Kraftfütterung sorgt Grünhafer für eine Verlängerung der Fresszeit sowie für eine verbesserte Einspeichelung des Futters.
- Geeignet für magenempfindliche oder kolikanfällige Pferde, Pferde mit Stoffwechselerkrankungen (Hufrehe, PPID, EMS, PSSM), alte Pferde und Pferde in Regenerationsphasen.

für Kleintiere:

- In Ergänzung zu Frischfutter oder zur Aufwertung der täglichen Heurration kann Eggersmann Grünhafer zur freien Verfügung angeboten werden.
- Der Einsatz von Grünhafer dient als wertvolle und schmackhafte Rohfaserkomponente für Kaninchen, Meerschweinchen und Hamster zur Unterstützung der Stoffwechselfunktionen verdauungssensibler Tiere.

**Zusammensetzung:** 98,0 % Grünhafer (getrocknet und gehäckselt), 2,0 % Pflanzenöl

Dünndarmverd. Rohprotein (pcvRp): 69,0 g/kg





Verdauliche Energie (MJ DE): 8,4 MJ/kg  
Umsetzbare Energie (MJ ME): 6,9 MJ/kg

**Analytische Bestandteile und Gehalte:** 11,00 % Rohprotein, 3,60 % Rohfett,  
27,70 % Rohfaser, 6,90 % Rohasche, 0,40 % Stärke, 4,50 % Zucker, 3,00 % Fruktan,  
0,60 % Calcium, 0,30 % Phosphor

