



## Esparsette

### Einzelfutter

### Einzelfuttermittel

Unser Esparsette-Heu wurde von deutschen Wiesen geerntet und schonend getrocknet. Die Esparsette ist besonders zucker- und fruktanarm und eignet sich in Kombination mit ihrem hohen Proteingehalt bestens für Tiere, die zu einer gestörten Dickdarmverdauung neigen und tendenziell eher Probleme mit Gewichtsverlust bzw. dem Erhalt von Körpersubstanz haben.

In den hohen Blattanteilen der Esparsette-Pflanze befinden sich zudem bestimmte Gerbstoffe, die sogenannten kondensierten Tannine. Diese natürlichen Wirkstoffe der Pflanze können zusätzlich die Proteinversorgung verbessern, was sich positiv auf das Immunsystem auswirkt und bei Schleimhautentzündungen die Reparationvorgänge von Gewebsschäden verbessern kann.

Die unterstützende Fütterung von Esparsette-Heu ist daher optimal für Tiere, die zu Blähbauch, Durchfall oder anderen Verdauungsproblemen neigen, die Anzeichen einer nicht intakten Dickdarmflora oder für Reizungen der Darmschleimhäute sein können.

### Anwendung:

### Fütterungsempfehlung:

Für Pferde:

- In Ergänzung zum Grundfutter empfehlen wir 100-500g Eggersmann Esparsette je 100kg Körpergewicht.
- Bei gleichzeitiger Kraftfuttergabe sollte die Menge des Kraftfutters entsprechend angepasst werden.
- Der Einsatz von Esparsette empfiehlt sich grundlegend als rohfaserreiche Kraftfutteraufwertung zur Verlängerung der Fresszeit und sorgt für eine verbesserte Einspeichelung des Futters. Geeignet für kolikanfällige Pferde insbesondere bei Neigung zu Aufgasungen, Kotwasser oder Durchfall, für alte Pferde und in Phasen der Rekonvaleszenz zum Erhalt der Körpersubstanz.

Für Kleintiere:

- In Ergänzung zu Frischfutter oder zur Aufwertung der täglichen Heuration kann Eggersmann Esparsette zur freien Verfügung angeboten werden.
- Der Einsatz von Esparsette dient als eiweißreiche Rohfaserkomponente für Kaninchen, Meerschweinchen und Hamster zur Unterstützung bei Magen-Darm-Beschwerden und in der Rekonvaleszenz.

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

Dünndarmverd. Rohprotein (pcvRp): 91,55 g/kg





Verdauliche Energie (MJ DE): 8,8 MJ/kg  
Umsetzbare Energie (MJ ME): 7,1 MJ/kg

**Analytische Bestandteile und Gehalte:** 15,00 % Rohprotein, 3,50 % Rohfett,  
24,50 % Rohfaser, 8,90 % Rohasche, 6,90 % Zucker, 2,00 % Fruktan, 1,15 %  
Calcium, 0,30 % Phosphor

