

Stoffwechsel Fit

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Die gesunde Belohnung mit stoffwechsellanregenden Kräutern

Pferdetyp: Für alle Pferderassen geeignet, für Pferde mit Stoffwechselproblemen

Eigenschaften:

- mit stoffwechsellanregenden Kräutern
- getreidefrei
- melassefrei

Inhaltsstoffe: 12.0 % Rohprotein, 3.5 % Rohfett, 24.0 % Rohfaser, 8.0 % Rohasche, 0.85 % Calcium, 0.25 % Phosphor, 0.5 % Natrium, 0.1 % Magnesium, 8 % Zucker, 6 % Stärke

Zusatzstoffe je kg:

-

Zusammensetzung:

53 % Apfeltrester, getrocknet; 39 % Luzernegrünmehl; 5.3 % Leinextraktionsschrotfutter; 0.65 % Pflanzenöl (Soja); 2 % Kräutermischung (1 % Mariendistel, 1% Brennessel)

Verdauliche Energie (DE): 8, 38 MJ

Umsetzbare Energie (ME): 7, 37 MJ

Fütterungsempfehlung:

Pferde und Ponys freuen sich über eine tägliche Belohnung (bis zu 100 g/ Pferd und Tag).

- Ausreichend Bewegung, Weidegang sowie frisches Trinkwasser sollten ständig zur Verfügung stehen.

Wann brauche ich NATURE'S BEST Stoffwechsel Fit?

Es gibt viele Gründe sein Pferd zu verwöhnen. Gerade junge Pferde können in vielen Situationen eine positive Verstärkung gebrauchen. Das erste Mal auf der Weide, beim Hufe geben, beim Anbinden, beim ersten Sattel oder dem ersten Kontakt mit dem Reiter. Aber auch erfahrene Pferde können mit dem neuen Nature's Best Leckerli belohnt werden, z. B. bei der Bodenarbeit, Zirkensik oder auch einfach um seinem Pferd etwas Gutes zu tun.

Interessante ernährungsphysiologische Erkenntnisse:

Gerade bei Pferden die zu Übergewicht neigen oder Stoffwechselprobleme haben wie EMS, PSSM, Cushing oder Hufrehe ist eine getreide- und zuckerreduzierte Fütterung unabdingbar. Die neuen Nature's Best Leckerli sind deshalb getreidefrei und melassefrei. Denn auch Pferde die nur wenig dürfen, benötigen ab und an eine Bestätigung.

Vorteile für Ihr Pferd:

Die enthaltenen Kräuter im Stoffwechsel Fit, Brennessel und Mariendistel, regen den Stoffwechsel an. Brennessel enthält entschlackende Nährstoffe, die eine schnelle Entgiftung unterstützen und Mariendistel zeichnet sich durch ihren hohen Gehalt an Silymarin aus. Silymarin wirkt antioxidativ und verhindert dadurch die Zerstörung der Zellmembran und fördert die Zellregeneration.

Gebindegröße: 1 kg Papierbeutel

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