Produktinfo

WES NanoShot E

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Ein innovatives Produkt zur direkten Versorgung mit natürlichem Vitamin E.

Vitamin E, ein Sammelbegriff für Tocopherole, ist als Bestandteil der Zellmembranen ein wichtiges Antioxidans. Es schützt wertvolle Stoffe wie z. B. Fettsäuren und Lipoproteine vor freien Radikalen und bewahrt die Zellmembranen vor oxidativem Stress.

Durch ein innovatives Verfahren wird das natürliche Vitamin E durch Nanodispersion in feinste Tröpfchen verstreut und micelliert, um in wässrigen Lösungen transportierbar zu sein und somit höchste Bioverfügbarkeit zu erreichen. WES NanoShot E – eine hocheffektive, natürliche Vitamin E Quelle. Für jeden Pferdetyp geeignet.

- Wasserlösliches, natürliches Vitamin E
- Unterstützt den Muskel- und Energiestoffwechsel
- Bietet effektiven Zellschutz
- Höchste Bioverfügbarkeit durch Nanodispersion und Micellierung
- Für Sport- und Freizeitpferde zur direkten Versorgung mit Vitamin E
- Bestens geeignet für Pferde mit Muskelstoffwechselproblemen
- Stärke-/Zuckergehalt von

WES NanoShot E eignet sich:

- Zur Förderung sportlicher Leistung
- Als antioxidativer Muskelzellschutz
- Energieschub auch kurzfristig vor Trainingseinheiten und Wettkämpfen (dopingfrei!)
- Um die "Handbremse zu lösen"
- Für gesunde Sport- und Freizeitpferde sowie für Pferde mit Muskelstoffwechselproblemen bestens geeignet



Flasche 0.3 I



FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

1-2 ml je 100 kg Körpergewicht und Tag mit dem Futter vermischt anbieten oder am besten ca. 30-60 min vor der Leistungsanforderung (Training, Turnier, etc.) über eine Maulspritze direkt verabreichen.

Hinweis: Im Bedarfsfall kann vorübergehend auch die doppelte Menge gegeben werden.

Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung.

ZUSAMMENSETZUNG

Wasser, Ölmischung kaltgepresst (Leinsamen-, Sonnenblumen-, Maiskeimöl), dünndarmresistentes Palatinosekondensat, Kurkuma



Produktinfo

Inhaltsstoffe

Rohprotein Rohfett Rohfaser Rohasche Stärke & Zucker Natrium **Natürliches Vitamin E (d-**

alpha-Tocopherol) pro ml:

150 mg 🛮 225 IE

Zusatzstoffe pro kg: Technologische Zusatzstoffe

<1% Lecithine 1c322i 65% Tocopherol Extrakte aus <1% pflanzlichen Ölen 1b306 (i) <1%

< 5 % < 1 % 18 700 mg 53 400 mg

Stand: 04 / 2023

