

Magnoquiet®

Tryptophan-Vitamin-B-Komplex für die Serotoninsynthese und den Nervenzstoffwechsel

Magnoquiet® empfiehlt sich:

- Zur Unterstützung der **Serotoninbildung**
- Für übereifrige, **unerfahrene** und sensible **Pferde**
- Zur Unterstützung bei **absehbaren Stresssituationen** (z. B. Transport)
- Zum **Ausgleich** eines Mangels an **Tryptophan**, Vitamin B1, B6 und Niacinamid (Vitamin B3)

Produktkonzeption:

- **Tryptophan** als essenzielle Aminosäure für den Serotoninstoffwechsel
- **Vitamin B1, B3 und B6** als wichtige Cofaktoren für den Nervenzstoffwechsel
- **Magnesium** zur Unterstützung der gesunden Nervenfunktion

Aufgrund des geringen Stärke- und Zuckergehalts auch für Pferde mit EMS, Cushing, empfindlichem Magen und PSSM geeignet.

Dosierung:

Für jedes Pferd individuell: 5–15 g pro 100 kg Körpergewicht
(= 30–90 g pro Tag bei 600 kg KGW)

Die für Ihr Pferd benötigte Tagesmenge ist von individuellen, oft im Vorfeld unbekannt, Faktoren abhängig. Um die optimale Dosierung für Ihr Pferd zu ermitteln, steigern Sie die Menge an Magnoquiet® bitte schrittweise über 1 Woche. Beginnen Sie mit 5 g pro 100 kg Körpergewicht pro Tag (verteilt auf 2 Mahlzeiten) und erhöhen Sie nach Bedarf um 1 g pro 100 kg KGW täglich. Die so gefundene Tagesmenge sollte bestenfalls auf 2 Mahlzeiten (morgens und abends) verteilt werden, um den Körper kontinuierlich mit Tryptophan zu versorgen.

Messlöffel ca. 15 g

Unterdosierungen verhindern den Produktzweck.

Tryptophan & Co. für den Nervenzstoffwechsel

Magnoquiet®

Ergänzungsfuttermittel für Pferde



Flying Horse®

iwest®

IWEST-Tierernährung
Dr. Meyer GmbH & Co. KG
Hinterschwaig 46
82383 Hohenpeißenberg
Deutschland
+49 (0) 88 05 / 92 02 0
info@iwest.de
www.iwest.de • www.iwest.de/shop

Höchste Qualität **III** Made in Germany

Registrierungs-Kennnummer a-DE-BY-1-00026

Zusammensetzung

Vollextrudat aus Leinsamen (ganze Leinsamen, gemahlen und gekocht), Magnesiumoxid

Inhaltsstoffe

Rohprotein	56,00 %	Rohasche	8,00 %
Rohfett	10,50 %	Magnesium	3,00 %
Rohfaser	3,50 %	Natrium	< 0,05 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg

L-Tryptophan (3c440)	430.000 mg	Vitamin B 6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831)	10.800 mg
Niacinamid (3a315)	79.200 mg		
Vitamin B 1 (3a821)	9.800 mg		

FN: Karenzzeit 48 h

FEI: Dopingnegativ

Angaben zum **Mindesthaltbarkeitsdatum** und dem **Nettogewicht** finden Sie auf dem Gebinde. **Hinweis zur Produktlagerung:** Bitte lagern Sie das Produkt kühl und trocken. Achten Sie auf einen festen Wiederverschluss des Gebindes nach der Produktentnahme.

