

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

- mit probiotisch aktivem Verdaulichkeitsförderer (Saccharomyces cerevisiae (CBS 493.94 / 4a1704))
- enthält Mannan-Oligosaccharide (MOS) mit prebiotischer Wirkung
- kann sehr gut mit anderen Produkten oder Medikamenten kombiniert werden

Ein gesunder Magen-Darm-Trakt sorgt täglich für eine geregelte Verdauung, optimiert den Stoffwechsel, steigert die Nährstoffaufnahme, verbessert die Kotkonsistenz und unterstützt die körpereigene Immunabwehr.

Supplementary feed for horses

- with probiotic active digestibility enhancer promoter (Saccharomyces cerevisiae (CBS 493.94 / 4a1704))
- contains mannan oligosaccharides (MOS) with prebiotic activity
- can be combined very well with other products or medications

A healthy gastrointestinal tract daily provides a regulated digestion, optimizes the metabolism, increases the absorption of nutrients, improves the stool consistency and supports the body's immune defense.

Tierärzte empfehlen:
**vorbeugend für
Darm und
Immunsystem!**

Veterinarians recommend:
**preventive for
Intestine and
Immune system!**

Gesunder Darm – Gesundes Pferd

Eine gute Darmgesundheit sorgt für eine geregelte Verdauung und ist die beste Gesundheitsvorsorge.

Probiotika sollten regelmäßig als Kur angewendet werden.

Anwendungsgebiete:

- bei unzureichender Verdauung
- bei weichem Kot oder Kotwasser
- in Rekonvaleszenz (nach Kolik oder Operationen)
- bei schlechter körperlicher Verfassung
- nach Medikamentengabe oder Entwurmung
- bei Stoffwechselschwäche
- bei stumpfem Fell
- in Zeiten von Stress (z.B. Stallwechsel, Transport)
- bei körperlicher Belastung (Ausritten, Training)
- bei wechselnder Heuqualität
- zur Futterumstellung (z.B. Anweiden)

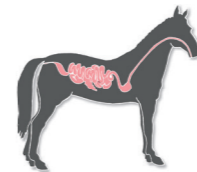
Healthy intestine – Healthy horse

A good intestinal health ensures a regulated digestion and is the best health care.

Probiotics should be used regularly and continuously.

Application:

- with insufficient digestion
- at soft droppings or watery droppings
- in convalescence (after colic or surgery)
- in poor physical condition
- after medication or deworming
- in metabolic weakness
- at a dull coat
- in times of stress (e. g. changing stables, transport)
- for physical exertion (riding, training)
- with changing hay quality
- for changing the feed (e. g. grazing)



NutraPro® Equine

Gesunder Darm – Gesundes Pferd

**PRE-UND
PROBIOTISCHES PULVER**
Ergänzungsfuttermittel für Pferde

mit aktiver **LEBENDHEFE**

**DAS TÄGLICHE
„PLUS“ FÜR IHR PFERD!**

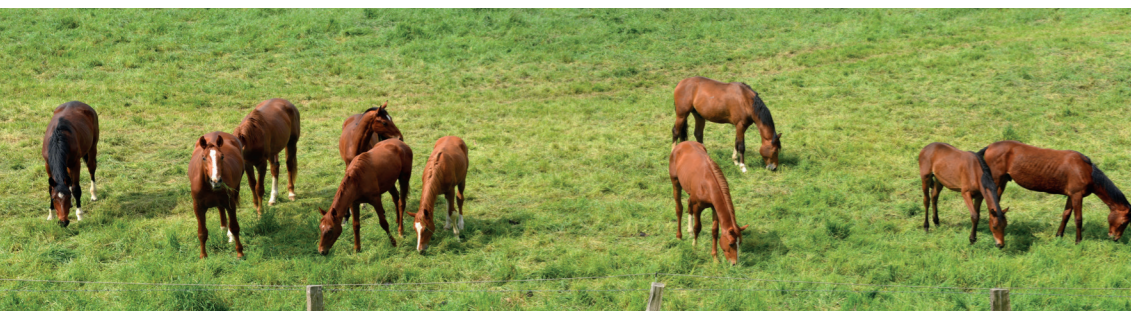
**PRE-AND
PROBIOTIC POWDER**
Supplementary feed for horses

with active **LIVE YEAST**

**THE DAILY
„PLUS“ FOR YOUR HORSE!**



EQUINE



Ihr Fachhändler:

NutraPet Systems

Deutschland

Nürtinger Straße 62
72667 Schlaitdorf/Germany
tel. +49 (0)7127 960770
www.nutra-pro.de



- ▶ stabilisiert die Magen-und Darmfunktion
- ▶ unterstützt das Darmgleichgewicht
- ▶ stärkt die Abwehrkräfte
- ▶ ideal bei Kotwasser
- ▶ stabilizes stomach and intestinal function
- ▶ promotes the intestinal balance
- ▶ strengthens the body's own defences
- ▶ ideal for watery droppings

Gesundheit beginnt mit der Verdauung – Health starts with digestion

warum
why

NutraPro[®]Equine



Erfahrungsberichte
Testimonials

NutraPro[®]Equine

„Unser Pferd „Rescalon“ hat seit vielen Jahren häufig Kotwasser-Probleme, wir haben vieles ausprobiert, nichts hat richtig geholfen. Nachdem wir im Januar mit NutraPro[®]Equine anfangen, sahen wir nach ca. 4 Wochen eine deutliche Verbesserung, er hatte so gut wie gar kein Kotwasser mehr und er wirkt auch viel zufriedener! Nach 4 Monaten mit NutraPro[®]Equine hat er jetzt zusätzlich ein wunderschönes glänzendes Fell bekommen. Wir werden es auf jeden Fall weiterfüttern“.
Familie Lerch mit „Rescalon“

„Since 2006 I work as a specialised vet for horses and get to know a lot of horses that have fecal water problems. The probiotic intestinal bacteria in NutraPro[®]Equine are very suitable for an intestinal repair treatment. The horses accept it very well and it is also suitable for animals suffering from colics as a cure. I can really recommend it.“
Dr. med. vet. Sonja Finsler, vet specialist for horses

3. unterstützt die Darmsanierung, z.B. nach Entwurmung oder Antibiotika-Gabe – supports the intestinal restoration, e.g. after deworming or antibiotic treatment
4. verbessert die Verdaulichkeit von Fasern – improve the digestibility of fibers
5. stimuliert den Appetit bei schwerfütterigen Tieren – stimulates the appetite of bad eaters
6. kann bei Futtermittel-Unverträglichkeiten und -Allergien helfen – can help in cases of feed intolerance and allergies
7. stimuliert das Immunsystem – stimulates the immune system
8. kann sich positiv auf das äußere Erscheinungsbild auswirken wie glänzendes Fell – can have a positive effect on the general appearance like glossy coat

1. unterstützt den Magen-Darm-Trakt und das Darmgleichgewicht – supports the gastrointestinal tract and the intestinal balance
2. mildert Verdauungsprobleme wie Kotwasser ab – soothes digestion problems like watery stool

Probiotika sind lebende, die Darmfunktionen auf natürliche Weise unterstützende Mikroorganismen. Sie werden in der Tierernährung schon seit ca. 1930 eingesetzt. Die gesundheitsfördernde Wirkung von probiotischen Kulturen konnte in zahlreichen Studien und Fütterungstests beobachtet werden.

Der Darm steuert die physische Gesundheit ihres Tieres, ca. 80% des Immunsystems sitzen im Darm. Das sensible Gleichgewicht der Darmmikrobiota wird z.B. in Zeiten von Stress, körperlicher Belastung, Futterumstellung oder Krankheiten, besonders nach Antibiotika-Einnahme gestört.

Probiotika regulieren das Darmgleichgewicht und fördern physiologische Verdauungsvorgänge wie die Funktion der Kotbildung. Desweiteren unterstützen sie wichtige, im Darm befindliche Bestandteile des Immunsystems, die besonders zur Prävention von Virus- und Bakterieninfektionen benötigt werden. Lebend-Hefe führt besonders im Blind- und Dickdarm zu einer Stabilisierung der Darmbesiedlung.

Probiotics are living microorganisms which naturally support the intestinal functions. They have already been used in the field of animal feed since the 1930s. The health-promoting effects of probiotic cultures are proven by numerous studies and feeding tests.

The intestine controls the physical health of animals. About 80% of the immune system is located in the intestinal tract. The sensitive balance of the intestinal microbiota is disturbed e.g. in periods of stress, physical effort, changes in diet or diseases especially after treatments with antibiotics.

Probiotics regulate the intestinal balance and promote physiological digestive processes like the function of faeces formation. Additionally, they support important components of the immune system located in the intestine, which especially are necessary for the prevention of viral and bacterial infections. Live yeast causes especially in the region of the appendix and the colon a stabilisation of the intestinal colonization.

