



Immunity

Abwehrkraft stärken und unterstützen – mit natürlichen Pflanzenstoffen und Vitalstoffen



Produktbeschreibung

Stress, Witterungswechsel, intensive Trainingsphasen, Stallwechsel, Turnierbelastungen oder der Fellwechsel können das Immunsystem des Pferdes spürbar schwächen. Auch Alter, chronische Erkrankungen oder unausgewogene Ernährung führen häufig zu einer verminderten Abwehrkraft. Die Folge: erhöhte Infektanfälligkeit, längere Regenerationszeiten und verminderte Leistungsfähigkeit.

Gerade in solchen Phasen kann eine gezielte Unterstützung des Immunsystems essentiell sein. **Leader Immunity** wurde speziell entwickelt, um die körpereigenen Abwehrkräfte des Pferdes zu stärken. Die ausgewogene Kombination unterstützt die natürliche Immunfunktion, wirkt antioxidativ und fördert die allgemeine Vitalität – für ein starkes Pferd von innen heraus.

- Mit Echinacea, Hagebutte, Spirulina, Zistrose und Ingwer zur pflanzlichen Unterstützung der Immunmodulation
- Enthält lebende Hefe, MOS (Hefezellwände) & fermentierte Hefekulturen zur Förderung einer gesunden Darmflora – denn ein stabiler Darm ist die Basis eines starken Immunsystems
- Reich an Vitamin C, Vitamin E, Zink und Selen für antioxidativen Schutz
- Ideal zur Unterstützung bei Fellwechsel, Transportstress, Futterumstellungen oder nach Krankheiten
- Auch optimal geeignet zur Unterstützung bei Hautproblemen

Zusammensetzung

Apfeltrester, Traubenkernmehl, Leinkuchen, Bierhefe, Hagebuttenpulver, Echinacea, Zistrose, Hefe (inaktiviert), Brennnessel, Mariendistelsamen, Spirulina, Ingwer, Knoblauchpulver

Fütterungsempfehlung

Großpferd: 20–30 g (2–3 Messlöffel) pro Tag
 Kleinpferd/Pony: 10–20 g (1–2 Messlöffel) pro Tag
 Ein Messlöffel entspricht ca. 10 g

Pulver unter das Kraftfutter mischen und leicht anfeuchten oder alternativ mit etwas Mash vermengen – erleichtert die Aufnahme und reduziert Staubbildung.

Hinweis: 48 h Karenzzeit bei Sportpferden.

Inhaltsstoffe

Rohprotein	19,6 %
Rohfaser	16,5 %
Rohfett	4,5 %
Rohasche	4,3 %
Calcium	0,2 %
Phosphor	0,3 %
Magnesium	0,1 %
Natrium	0,05 %
Lysin	0,55 %
Methionin	0,2 %
Threonin	0,45 %
Valin	0,6 %

Zusatzstoffe pro kg

<i>Ernährungsphysiologische</i>	
Vitamin A	80000 I.E.
Vitamin D3	8000 I.E.
Vitamin E	2000 mg
Vitamin C	20000 mg
Niacinamid	2000 mg
Vitamin B1	1000 mg
Calcium-D- Pantothenat	1000 mg
Vitamin B2	1000 mg
Vitamin B6	1000 mg
Folsäure	10000 µg
Vitamin B12	2500 µg
Zink (Zn-Chelat)	2500 mg
Kupfer (Cu-Chelat)	500 mg
Selen (Selenhefe)	10 mg