

# GELAMIN Pferdemarke Press

## Ergänzungsfuttermittel für Pferde

**GELAMIN Pferdemarke press** ist ein hochwertiges Mineralfuttermittel und sorgt bei regelmäßiger Zufütterung für eine ausgewogene Mineralstoff-, Spurenelement- und Vitaminversorgung.

**GELAMIN Pferdemarke press** hat durch seinen hohen Gehalt an Biotin und Zink einen besonders positiven Einfluss auf die Hufqualität und Hautbeschaffenheit. Vitamin E verbessert zudem die Leistungsfähigkeit ihres Pferdes und wirkt sich besonders auf den Muskelstoffwechsel (insbesondere Herz- und Skelettmuskel) vorteilhaft aus.

Das physiologisch günstige Calcium/Phosphor-Verhältnis gleicht die im Grundfutter vorliegenden Mengenverhältnisse aus. Die pelletierte Form gewährleistet zudem eine hohe Akzeptanz und eine staubfreie Dosierung.

<b>Gehalte an Inhaltsstoffen:</b>	Ca:P-Verhältnis = 3,25:1		
Calcium	13,00 %	Natrium	6,00 %
Phosphor	4,00 %	Magnesium	2,00 %

### Gehalte an Zusatzstoffen je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin A	600.000 I.E.	Nikotinsäure	700 mg
Vitamin D <sub>3</sub>	60.000 I.E.	Pantothensäure	400 mg
Vitamin E	4.000 mg	Folsäure	140 mg
Vitamin C	1.000 mg	Cholinchlorid	7.000 mg
Vitamin K <sub>3</sub>	100 mg	Eisen als Eisen-II-carbonat	5.500 mg
Vitamin B <sub>1</sub>	300 mg	Zink als Zinkoxid	3.000 mg
Vitamin B <sub>2</sub>	300 mg	Zink als Glycin-Zinkchelät (Hydrat)	1.000 mg
Vitamin B <sub>6</sub>	250 mg	Mangan als Mangan-II-oxid	2.700 mg
Vitamin B <sub>12</sub>	1.000 mcg	Kupfer als Kupfer-II-sulfat	450 mg
Biotin	1.000 mcg	Jod als Calciumjodat	14 mg
		Selen (E8)	15 mg



### Fütterungshinweis (pro Tier und Tag):

Fohlen, 3. - 6. Monat	50 g	Sportpferde, je nach Beanspruchung	100 – 150 g
Absetzer, 7. - 12. Monat	50 – 100 g	Zuchtstuten, hochtragend u. laktierend	150 – 200 g
Ponys	50 – 100 g	Deckhengste	125 – 150 g
Jährlinge	100 – 125 g		

### Zusammensetzung:

Calciumcarbonat; Natriumchlorid; Monocalciumphosphat; Calcium-Natrium-Phosphat; BT-Bierhefe (Bierhefe an Treber geb. 40:60); Obsttrester (entpektinisiert); Z-Melasse; Luzernegrünmehl; Magnesiumoxid; Weizen\*; Gerste\*; Mais\*.

\*(druckhydrothermisch behandelt und aufgeschlossen)

**Verpackungsgrößen: 10 kg und 25 kg**