

## Pavo InShape - 91761

Optimale Unterstützung beim Abnehmen

Ergänzungsfutter für Pferde

### Analytische bestandteile:

Rohprotein	23,5 %	Calcium	1,1 %	Lysin	12,2 g	EWpa	0,65 EWpa
Rohfett	4 %	Phosphor	0,45 %	Methionin	11 g	DE	9,5 MJ/kg
Rohfaser	19,5 %	Natrium	0,45 %			ME	8,1 MJ/kg
Rohasche	9 %	Kalium	2,2 %				
Zucker	6 %	Magnesium	0,15 %				
Stärke	3,5 %						

### Zusatzstoffe pro kg:

Vitamin A (3a672a)		2.800 IE	Kupfer (3b407)	Chelat von Proteinhydrolysaten	90 mg
Vitamin D3 (3a671)		3.920 IE	Zink (3b603)	Zinkoxid	280 mg
Vitamin E (3a700) (3a700)	all-rac-alpha-Tocopherylacetat	672 IE	Mangan (3b503)	Mangan(II)-sulfat, Monohydrat	315 mg
Vitamin B1 (3a821)		45 mg	Mangan (3b502)	Manganoxid	105 mg
Vitamin B2 (3a825ii)		45 mg	Selen (3b801)	Natriumselenit	0,825 mg
Niacinamid (3a315)		118 mg	Selen (3b811)	Organisches Selen, produziert durch Saccharomyces cerevisiae NCYC R397 (Inaktivierte selenisierte Hefe)	0,275 mg
Pantothensäure (3a841)		45 mg	Jod (3b202)	Calciumjodat, wasserfrei	3,4 mg
Vitamin B6 (3a831)		28 mg			
D-Biotin (Vitamin B8) (3a880)		2.240 mcg			
Folsäure (Vitamin B11) (3a316)		25 mg			
Vitamin C (3a300)		560 mg			
Cholin (3a890)		98 mg			

**Zusammensetzung:** Luzerne / Soja(bohnen)- Extraktionsschrot, getoastet NGMO / Gras pellet Timothee / Kartoffeleiweiß / Karottenflocken / Leinsamenöl / Erbsen Flocken / Weizenstroh / Rohrmelasse / Natriumchlorid (salz) / Calciumcarbonat

**Lagerungshinweis:** Kühl, trocken und dunkel lagern. Die Verpackung nach Gebrauch wieder verschließen

### Fütterungsempfehlung:

Füttere deinem Pferd neben ausreichend Raufutter täglich 150 g Pavo InShape pro 100 kg Körpergewicht, wenn du mit deinem Pferd das [Pavo InShape Programm](#) durchführst und es abnehmen soll. Für ein Pony (300 kg) entspricht dies 450 g pro Tag, für ein Pferd (600 kg) bis 900 g pro Tag. Wenn möglich, verteile die Menge auf mehrere Rationen am Tag.

### Empfehlung:

- Täglich: 150 g/100 kg Körpergewicht

### Schaufelinhalt:

- 1 volle Pavo Futterschaufel InShape enthält ca. 830 Gramm

# 15 kg