



Pavo Ease&Excel

innowacyjna, niskocukrowa, wspieraj?ca ?o??dek



Stimulan - NL 07981
Mieszanka paszowa uzupe?niaj?ca dla koni



Pavo Ease&Excel

innowacyjna, niskocukrowa, wspieraj?ca ?o??dek

Informacja o produkcie

- niski poziom cukru (6%) i skrobi (8%)
- praktycznie pozbawiona zbó?
- du?y udzia? w?ókna (18%) - dok?adne prze?uwanie, wsparcie trawienia
- du?y udzia? olejów (10,5%) - ?ród?o wolnouwalnianej energii
- wysokiej jako?ci bia?ko (13%) b?d?ce budulcem mi??ni
- ekstra aminokwasy, witamina E i selen - wsparcie rozbudowy, funkcjonowania i regeneracji mi??ni
- DODATEK PROTEXIN® obni?aj?cy kwasowo?? w ?o??dku i wspieraj?cy funkcjonowanie ca?ego uk?adu pokarmowego

Zastosowanie

- cierpi?ce na wrzody ?o??dka b?d? znajduj?ce si? w grupie ryzyka
- wymagaj?ce diety niskocukrowej (EMS, Cushing, IR)
- z problemami trawiennymi, ?o??dkowymi
- w s?abej kondycji lub o s?abym apetycie
- nerwowe, podatne na stres
- wymagaj?ce maksymalnej wydajno?ci
- wymagaj?ce wsparcia mi??ni
- wymagaj?ce wolnouwalnianej energii w diecie
- ?le toleruj?cych zbo?a w diecie

Porada ?ywieniowa

- ?rednia praca: 0,45 kg na 100 kg masy cia?a dziennie.
- Ci??ka praca: 0,6 kg na 100 kg masy cia?a dziennie.
- Maksymalne dawkowanie: 1 kg na 100 kg masy cia?a dziennie.

Zawarto?? miarki:

- Jedna pe?na miarka Pavo zawiera oko?o 850 g produktu

Specyfikacja

Zawiera

?uska sojowa
?uska owsiana
Lucerna
olej sojowy

Pszenica
Pra?one wyt?oki sojowe
Melasa trzcinowa
Nasiona lnu
Kaszka pszenna

W?glan wapnia
Chlorek sodu

Opakowanie

Paczkowy 15 kg

Analiza

Energia (EWpa)	0,95 EWpa
Energia strawna (DE)	13 MJ
Energia (ME)	11,1 MJ/kg
	11,05 %
Bia?ko surowe	13,0 %
T?uszcz surowy	10,5 %
W?ókno surowe	18,0 %
Popió? surowy	8,0 %
Cukier	6,0 %
Skrobia	8 %
Wap?	1,2 %
Fosfor	0,6 %
Sód	0,3 %
Magnez	0,4 %

Przechowywanie

Przechowywa? w zimnym suchym i zacienionym pomieszczeniu. Zamyka? szczelnie po u?yciu

Witaminy (na kg)

Witamina A	13.000 IE
Witamina D3	1.300 IE
Witamina E	375 mg

Trwa?o??

Trwa?o?? 5 mth

Minera?y i pierwiastki ?ladowe na kg

Mied?	65 mg
?elazo	65 mg
Cynk	150 mg
Mangan	55 mg
Kobalt	1,0 mg
Selen	0,3 mg
Jod	1,2 mg

- Chelatowane minera?y
- Organiczna posta? selenu