



Pavo DailyFit

Denní vitaminová oplatka obohacená o květiny a bylinky

IMPROVED
RECIPE
NEW NAME

* Pavo DailyFit je inovovaný Pavo SummerFit *

O Pavo DailyFit

Nepotřebuje váš kůň žádné nebo jen velmi malé množství krmiva? Nebo je váš kůň celý den na pastvě? Pak je důležité doplnit každodenní potřebu vitamínů a stopových prvků. Vašemu koni nestačí denní dávka vitamínů a stopových prvků pouze z objemného krmiva (tráva a seno).

Vitaminová sušenka pro koně a poníky

Pavo DailyFit je velmi chutná vitaminová oplatka, která obsahuje denní dávku vitamínů a stopových prvků. Je vhodná pro všechny typy koní a poníků. Je vhodná pro všechny koně a poníky, protože obsahuje pouze živiny, které váš kůň potřebuje, bez další energie a kalorií, jako v koncentrovaném krmivu. Pavo DailyFit neobsahuje obiloviny a proto má nízkou hladinu cukru a škrobu. Kromě toho jsou oplatky obohaceny o prebiotika na podporu střevní mikroflóry. Dále obsahují různé květiny a bylinky: květenství, pampeliška, měsíček a kopřiva podporující imunitní systém vašeho koně.

Květiny a bylinky v Pavo DailyFit

V přírodě koně žerou různé druhy bylin, květin, trav, stromů a keřů. Tímto způsobem přijímají nejen potřebné vitamíny, minerály a stopové prvky, ale také látky, které jsou jejich zdraví prospěšné. Mnoho z těchto bylin už na našich loukách neroste. Proto jsme do Pavo DailyFit přidali květiny a bylinky, abychom co nejlépe podpořili zdraví vašich koní!



Květiny & bylinky Funkce

Hloh	Hloh podporuje krevní oběh a zažívací trakt, jeho účinek je uklidňující a také posiluje imunitu.
Pampeliška	Pampeliška má vliv na čištění krve a podporuje játra a srt vašich koní.
Měsíček	Měsíček podporuje trávení a má zjemňující účinek na pokožku. Proto se často používá na různé rány a oděry.
Kopřiva	Kopřiva stimuluje pokožku a ledviny. Má antibakteriální účinek a pomáhá při čištění krve, potlačuje alergické reakce a snižuje záněty.

Důležité vlastnosti

- Vyvážená oplatka
- 1 oplatka = denní dávka vitamínů a stopových prvků
- Obsahuje květiny a bylinky podporující imunitní systém
- Pro všechny koně ve všech ročních obdobích
- Nízký obsah škrobu a cukru

Dávkování

Pavo DailyFit je vhodný pro všechny druhy koní a poníků, kteří:

- jsou chováni v režimu 24/7 na pastvě
- jsou krmeni pouze objemným krmivem
- dostávají velmi málo koncentrovaného krmiva

Doporučené dávkování

Oplatky Pavo DailyFit se dávkují velmi snadno. Celá oplatka obsahuje denní dávku vitamínů a stopových prvků, které potřebuje dospělý kůň +/- 600 kg.

- Kůň (600 kg): 1 oplatka na den
- Pony (300 kg) : ½ oplatky na den



Pavo DailyFit

Denní vitaminová oplatka obohacená o květiny a bylinky

IMPROVED
RECIPE
NEW NAME

Specifické pro koně

- nízký obsah kalorií a energie
- obsahuje prebiotika pro podporu trávicího systému
- bojuje s tvrdými stolici
- obsahuje probiotika
- slunečnicový extrahovaný šrot
- třtinová melasa
- lněné semeno
- hrách
- chlorid sodný
- směs bylin 2.5% (Taraxacum officinale, Calendula officinalis, Crataegus, Urtica)
- pivovarské kvasnice
- uhlíkatý vápenatý
- dihydrogenfosforenan vápenatý

Balení

papírový obal	4,5 kg (30 brickets)
papírový obal XL	13 kg (90 brickets)

Trvanlivost

papírový obal	9 mth
---------------	-------

Krmný návod

Advice DailyFit	Briquet / day
Kg Pony(200 kg - 300 kg)	0,5
(400 kg - 600 kg)	1

- mají malou nebo minimální zátěž

Analytické složení

stravitelnost energie	8,77 MJ/kg
(DE)aminové a stopových prvků	
Energie (EWpa)	0,7 MJ/kg
Energie (ME)	7,4 MJ/kg
hrubý protein	14,5 %
hrubé oleje a tuky	4,3 %
hrubá vláknina	18,9 %
hrubý popel	14,8 %
cukr	8,5 %
škrob	4,8 %
vápník	2,4 %
fosfor	0,6 %
sodík	0,3 %
hořčík	0,16 %

Makro a mikro prvky (v kg)

magnesium	608 mg
zinek	1.900 mg
mangan	2.850 mg
selen	7,60 mg
jód	22,80 mg

Obsah vitaminů (v kg)

vitamin A	19.000 iE
vitamin D3	26.600 iE
vitamin E	4.560 mg
vitamin B1	304 mg
vitamin B2	304 mg
Niacinamide	800 mg
kyselina pantothenová	305 mg
vitamin B6	190 mg
D-biotin	15.200 mcg
kyselina listová	171 mg
vitamin C	3.800 mg

Podmínky skladování

Skladovat na chladném, suchém a temném místě. Po použití uzavřít obal.