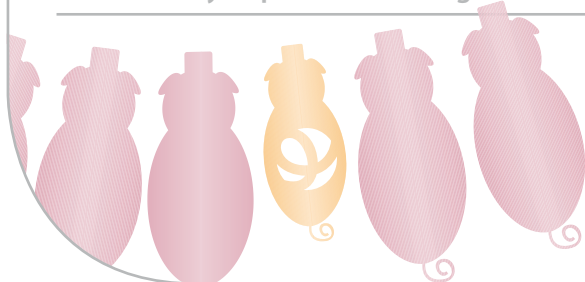


Energyn

Dietní krmný doplněk ve formě gelu



Růstový doplněk



Některá fakta o úmrtnosti prasat

- k 95 % celkové mortality u prasat dochází před odstavením
- 90 % se objevuje v prvním týdnu života
- úmrtnost v prvních třech poporodních dnech je 80 %
- seleta s nízkou porodní váhou (méně než 1 kg) trpí nejvyšším rizikem úmrtí v období před odstavením

Co je Energyn?

Energyn je vysoce energetický krmný doplněk ve formě gelu skladající se z mastných kyselin, který pomáhá i těm nejmenším a nejslabším selatům a dává jim vysoké šance na přežití. Obsahuje převážně střední řetězec mastných kyselin (85 % MCFA), který selata snadno tráví a vstřebávají hned po narození.

- rychlý zdroj energie
- vynikající stravitelnost
- má oranžovou barvu, díky níž je snadné rozlišit selata, která jej užívají a ze kterých bradavek sají
- před použitím není nutno protřepat

Proč Energyn?

- chrání budoucí hodnotu stáda
- více odstavených selat/prasnic/rok= vyšší zisk
- ošetřená selata zvyšují kvalitu chovu, neboť dosahují stejné jateční váhy jako ta, která byla přirozeně silnější a měla vyšší porodní váhu
- u ošetřených selat nebyl prokázán rozdíl v kvalitě masa či vlastností a funkcí jejich orgánů v porovnání s neošetřenými selaty, která měla vysokou porodní váhu.



Dr. Bubeníček

Dr. Bubeníček, spol. s r. o.,
Šimáčkova 104, 628 00 Brno
tel./fax: +420 544 231 413
mobil: +420 737 118 749
+420 602 586 622
e-mail: info@bubenicek.cz

www.bubenicek.cz

Příčiny perinatální mortality selat



Výsledky užití Energynu

Pokus 1:

Počet narozených selat	Selata s podvážhou	1 dávka Energynu	Přežilo 12 hod.	Počet mrtvých selat
120	15	2 ml	93 %	1

Pokus 2: Srovnání tří různých forem aplikace Energynu. Po 24 hodinách malá selata byla seskupena a předána náhradní matce.

	Den 1	Den 2	Den 3	Den 4	Den 5
1 dávka Energynu hned po narození					
Přežilo	80 %	80 %	73 %	66 %	66 %
1 dávka Energynu po 12 hodinách prvního dne života					
Přežilo	83 %	83 %	83 %	83 %	83 %
1 dávka Energynu po 24 hodinách po dva dny					
Přežilo	95 %	95 %	95 %	95 %	95 %

Pokus 3: Srovnání přežití v poměru malochovu k velkochovu při použití 2 ml Energynu/24 hod./2 dny.

	Malochov		Velkochov	
	Podáván Energyn	Kontrolní skupina	Podáván Energyn	Kontrolní skupina
Přežilo	82 %	77 %	66 %	54 %

Pokud malá selata (750 g–1 000 g) byla ponechána ve svém původním chovu a ošetřena Energynem, poměr přežití se u malochovu zvýšil o 5 % a ve velkochovech o 12 %.

Složení: kyselina kapronová 1,4 %; kyselina kaprylová 44 %; kyselina kaprinová 24 %; kyselina laurová 8,8 %; kyselina myristová 3,6 %; kyselina linolová 7,2 %; kyselina linolenová 1 %; kyselina olejová 3,6 %; kyselina palmitová 2,8 %.
Analytické složky: Hrubý tuk 98 %; hrubý popel 2–3 %; voda <2 %.
Přísady: Vitamin A 3 000 IU/ml; vitamin D3 1 500 IU/ml; vitamin E (α-tokoferol) 10 mg/ml.
Indikace: Selata: Slabá nebo malá novorozená selata, které nejsou schopna dostatečně přijímat mateřské mléko z důvodu soutěže mezi sourozenci a podchlazení. Hříbata: Slabá nebo malá novorozená hříbata. **Cílové druhy zvířat:** selata a hříbata. **Dávkování a způsob podání:** Selata: 1 dávka (2ml)/zvíře/den. Pro lepší výsledek opakovat další den. **Doporučená délka podání:** 1–7 dnů. Hříbata: 20 ml/zvíře/den. Pro lepší výsledek opakovat další den. Doporučená délka podání: 2–4 týdny. **Velikost balení:** Láhev o obsahu 100 ml a 250 ml.
Cena: 190 Kč/100 ml bez DPH