

Katalog wyrobów dla trzody chlewnej



ŻYWIENIE Z SYSTEMEM



Dodatki Specjalne



Specjalna formuła otoczkowanego kwasu benzoowego powoduje ograniczenie występowania niepożądanych bakterii w jelitach, a przez to też w chlewni, dzięki czemu następuje lepsze wykorzystanie paszy. Obniżenie pH moczu prowadzi do mniejszej emisji amoniaku, dzięki czemu poprawiamy mikroklimat w chlewni i ograniczamy ryzyko występowania chorób płuc. Mniej zastosowanych leków oraz niższy % upadków, przyczyniają się do lepszej rentowności produkcji.

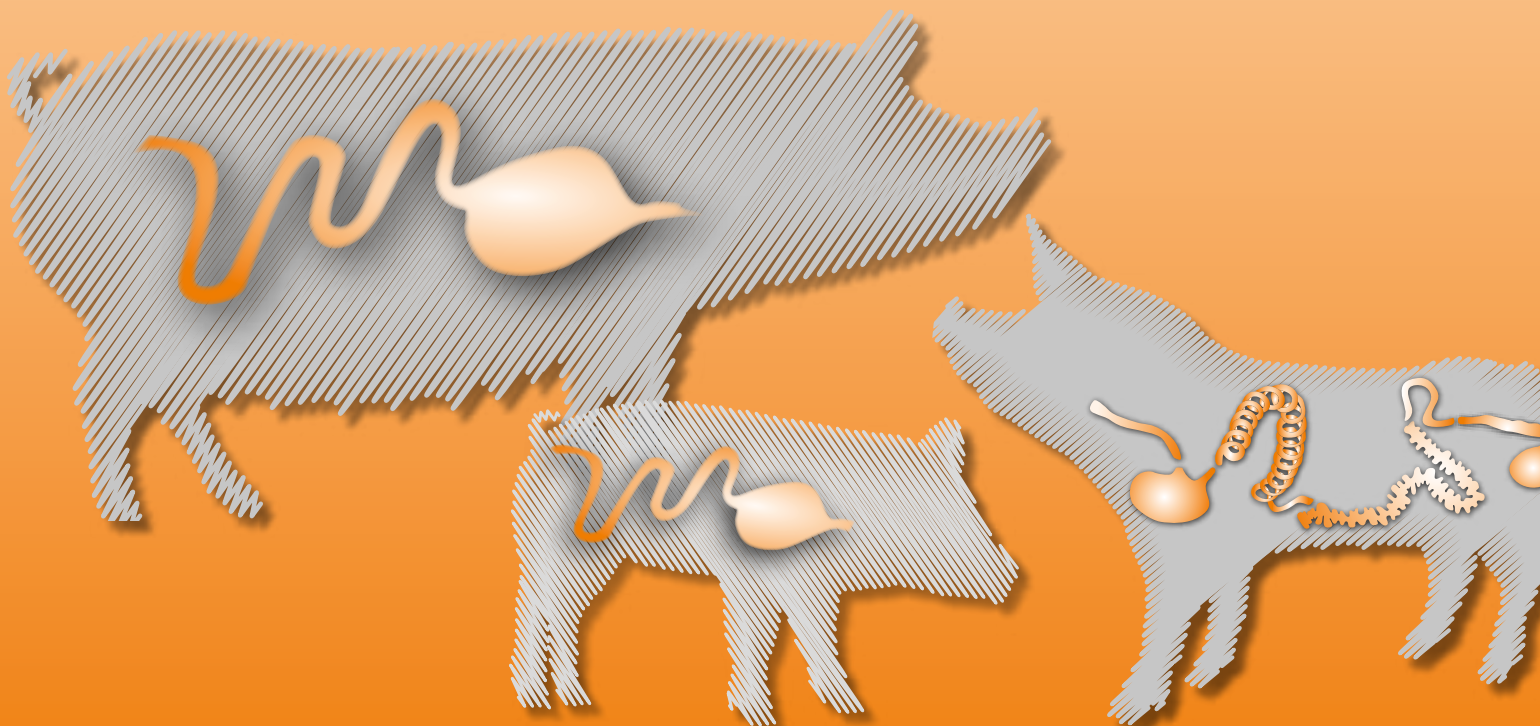


Kombinacja NSP-Enzymów w połączeniu z olejem z Oregano wspiera trawienie i ogranicza patogeny.

Zastosowanie pakietu **Digest Zym** podnosi o 1/3 skuteczność pakietu **BENZOE PROTECT**.



Multi-Pakiet-Odpornościowy dla nowo narodzonych prosiąt, zawierający wielorakie naturalne zabezpieczenia dla przewodu pokarmowego.



Lista produktów

Mieszanki mineralne dla loch

oznaczenie	01/16	Linia Premium		Linia Standard	
		HOHMIN® Sauenplus LP	HOHMIN® Sauenplus TP	HOHMIN® Sauenforte	HOHMIN® Swinal T
skład:		H 051	H 052	H 704	H 056
wapń	%	20,5	21,0	21,0	21,5
fosfor	%	3,5	2,0	3,5	2,0
sód	%	5,5	8,0	6,0	8,5
magnez	%	0,5	0,5	1,0	0,8
lizyna ogólna	%	7,6	7,5	6,25	5,0
lizyna str.	%	6,0	6,0	5,0	4,0
metionina	%	1,5	0,5	1,0	–
treonina	%	1,5	–	–	–
1 kg mieszanki zawiera:					
witamina A, E672	IE	340 000	480 000	400 000	400 000
witamina D ₃ , E671	IE	55 000	75 000	55 000	75 000
witamina E	mg	3 000	3 000	2 500	2 500
witamina K ₃	mg	75	90	75	75
witamina B ₁	mg	75	90	75	75
witamina B ₂	mg	200	240	200	200
witamina B ₆	mg	200	240	200	200
pantotenian wapnia	mg	500	600	500	500
kwas nikotynowy	mg	1 200	1 400	1 200	1 200
witamina B ₁₂	mcg	1 250	1 500	1 250	1 250
chlorek choliny	mg	20 000	15 000	15 000	15 000
kwas foliowy	mg	120	140	120	120
biotyna	mcg	10 000	12 000	6 000	6 000
witamina C, stab.	mg	3 000	4 000	2 000	2 000
L-karnityna	mg	1 450	2 000	2 000	–
antyoksydant		+	+	+	+
żelazo	mg	3 000	4 000	3 000	4 000
cynk	mg	3 000	4 000	3 000	4 000
mangan	mg	3 000	3 000	3 000	3 000
miedź	mg	500	700	500	700
jod	mg	60	80	60	80
selen	mg	12	16	12	16
saccharomyces cerevisiae, E 1702	CFU/kg	200x10 ⁹	200x10 ⁹	–	–
6 fitaza	FYT	25 000	30 000	25 000	30 000
aromat		+	–	+	–
Dawkowanie:	%	3,0 - 3,5	2,5	2,5 - 3,0	2,5

Linia produktów premium Sauenplus dla loch

Przeznaczenie:

Mieszanki paszowe uzupełniające, mineralne, przeznaczone są do sporządzania paszy pełnoporcjowej dla loch.

O powodzeniu w produkcji prosiąt decyduje w dużej mierze odpowiednie żywienie loch.

Pełnowartościowe żywienie loch poprawia:

masę prosięcia przy urodzeniu; wielkość, zdrowotność oraz wyrównanie miotu, ilość i jakość mleka matki.



- udział 2,5 - 3,5 % w paszy dla loch,
- **HOHMIN® Sauenplus** zawiera wysoki poziom niezbędnych aminokwasów egzogennych, które zwiększają możliwości produkcyjne zwierząt, dzięki czemu można zmniejszyć udział białka ogólnego w paszy,
- zawiera L-karnitynę, która podawana w trakcie trwania ciąży jak również podczas karmienia, powoduje zwiększenie masy urodzeniowej prosiąt oraz zwiększenie masy odsadzeniowej prosiąt dzięki lepszej mleczności loch,
- **HOHMIN® Sauenplus** zawiera optymalny zestaw witamin i mikroelementów dopasowanych do specyficznych potrzeb pokarmowych loch,
- **HOHMIN® Sauenplus** zawiera dodatek żywych, stabilizowanych kultur drożdży, które pozwalają na enzymatyczny rozkład mikotoksyn niekorzystnie wpływających na układ rozrodczy lochy, stabilizację pH przewodów pokarmowych, wspomagają rozwój mikroorganizmów odpowiedzialnych za poprawienie wykorzystania energii pasz oraz zmniejszenie ryzyka występowania MMA.

Przykłady receptur mieszanek paszowych dla loch:

		Lochy luźne i nisko prośne		Lochy karmiące	
Jęczmień	%	37,5	39,5	44	28,5
Pszenica	%	20	15	40	20
Kukurydza	%	–	–	–	15
Pszennyżyto	%	–	15	–	15
Otręby pszenne	%	–	25	–	5
Owies	%	35	–	–	–
Śruta sojowa	%	5	3	12,5	13
HOHMIN® Sauenplus LP	%	–	–	3,5	3,5
HOHMIN® Sauenplus TP	%	2,5	2,5	–	–



Linia produktów standard dla loch

Przeznaczenie:

Mieszanki paszowe uzupełniające mineralne, przeznaczone są do sporządzania paszy pełnoporcjowej dla loch.

O powodzeniu w produkcji prosiąt decyduje w dużej mierze odpowiednie żywienie loch.

Pełnowartościowe żywienie loch poprawia:

masę prosięcia przy urodzeniu; wielkość, zdrowotność oraz wyrównanie miotu, ilość i jakość mleka matki.

- udział 2,5 - 3,0 % w paszy dla loch luźnych, prośnych i karmiących,
- zawiera L-karnitynę, która podawana w trakcie trwania ciąży jak również podczas karmienia, powoduje zwiększenie masy urodzeniowej prosiąt oraz zwiększenie masy odsadzeniowej prosiąt dzięki lepszej mleczności loch,
- **HOHMIN® Sauenforte** zawiera niezbędne aminokwasy egzogenne – lizynę oraz metioninę, zwiększającą możliwości produkcyjne zwierząt, dzięki czemu można zmniejszyć udział białka ogólnego w paszy. Ograniczenie zawartości białka ogólnego pozwala na odciążenie przemiany materii co zapewnia prawidłowy rozwój płodów, a w późniejszym czasie optymalny wzrost prosiąt ssących, lepsze wykorzystanie paszy oraz lepsze warunki środowiskowe w pomieszczeniach inwentarskich,
- **HOHMIN® Sauenforte** i **HOHMIN® Swinal T** zawiera optymalny zestaw witamin i mikroelementów przez co umożliwia dopasowanie karmienia do specyficznych potrzeb pokarmowych w poszczególnych fazach cyklu reprodukcyjnego.

Przykłady receptur mieszanek paszowych:

		Lochy luźne i nisko prośne			Lochy karmiące		
Jęczmień	%	54,5	59,5	60	40	45	30
Pszenica	%	–	10	–	40	20	32
Owies	%	25	15	–	–	–	–
Kukurydza	%	–	–	–	–	–	20
Pszczytło	%	15	–	10	–	20	–
Otręby pszenne	%	–	10	25	–	–	–
Śruta sojowa	%	3	3	2,5	12,5	12,5	15
HOHMIN® Sauenforte	%	–	–	–	2,5	2,5	3
HOHMIN® Swinal T	%	2,5	2,5	2,5	–	–	–

BERGIN® FertiTop

Specjalna mieszanka uzupełniająca - Flushingowa

Kombinacja paszy dla loch prośnych z **BERGIN® FertiTop**, od odsadzenia aż do pokrycia:

- powoduje szybki powrót do optymalnej kondycji fizycznej i hodowlanej,
- stymuluje występowanie rui; objawy rui stają się wyraźniejsze,
- działa pozytywnie na owulację,
- poprawia skuteczność zapłodnienia i zmniejsza ilość powtórek,
- zmniejsza się remont stada uwarunkowany płodnością,
- powoduje produkcję większej ilości prosiąt od lochy w roku.

Zastosowanie:

Paszę na czas krycia z **BERGIN® FertiTop** należy podawać od 1 dnia po odsadzeniu, przez 10 kolejnych dni.

Przygotowanie specjalnej paszy na czas krycia:

Pełnoporcjową paszę dla loch prośnych należy wymieszać z **BERGIN® FertiTop** w stosunku 3:1 tzn. 75 % pełnoporcjowej paszy dla loch prośnych i 25 % **BERGIN® FertiTop** to 100 % paszy na czas krycia z efektem Flushing-u

Plan podania specjalnej paszy z **BERGIN® FertiTop** na czas krycia:

- Dzień 1 po odsadzeniu: 1,5 kg paszy dla lochy na dzień
- od 2 do 10 dnia po odsadzeniu podawać 3,5 - 4,0 kg paszy na lochę na dzień,
- po skutecznym zapłodnieniu wszystkie lochy otrzymują paszę dla loch niskoprośnych w dawce dziennej od 2,5 do 2,8 kg.

Zapotrzebowanie na **BERGIN® FertiTop dla 1 lochy:**
10 kg (1 kg na zwierzę dziennie, przez okres 10 dni).



Lista produktów

Mieszanki mineralne dla prosiąt

oznaczenie	01/16	Linia koncentratów		Linia Prestarterów		HOHMIN® Ferkel Plus H 002	HOHMIN® TopStart Extra S 261	HOHMIN® TopStart X 129
		BERGIN® FK 30 0 453	BERGIN® FK 10 S 564	BERGIN® F1 Baby-korn 0 156	BERGIN® Ferkelfit EW/ FerkelCrisb EW 0 170 / 0 195			
skład:		0 453	S 564	0 156	0 170 / 0 195	H 002	S 261	X 129
białko surowe	%	32,0	15,0	22,0	18,0	–	–	–
popiół surowy	%	11,0	26,0	5,5	5,5	67,7	54,0	70,3
energia metaboliczna	MJ	14,5	14,0	15,5	15,0			
włókno surowe	%	4,0	1,5	2,0	4,0			
tłuszcz surowy	%	6,5	15,0	10,0	11,0			
wapń	%	2,5	7,0	0,8	0,8	16,5	15,0	18,5
fosfor	%	1,0	2,0	0,6	0,6	4,0	4,0	4,0
strawny fosfor	%	0,8	1,8	0,4	0,4	3,5	3,5	3,5
sód	%	0,6	1,7	0,25	0,25	4,5	4,0	4,0
magnez	%	0,15	0,2	0,12	0,1	1,0	1,0	0,6
lizyna	%	4,2	5,0	1,8	1,7	13,5	11,3	11,0
lizyna str.	%	3,8	4,2	1,6	1,5	11,0	9,0	9,0
metionina	%	1,5	1,6	0,7	0,7	3,5	2,0	2,0
treonina	%	2,5	2,0	1,1	1,0	5,0	3,0	3,0
tryptofan	%	0,6	0,2	0,3	0,25	0,5	–	–
walina	%	2,0	0,4	1,4	1,0	–	–	–
1 kg mieszanki zawiera:								
witamina A, E672	IE	52 500	160 000	16 000	16 000	400 000	400 000	400 000
witamina D ₃ , E671	IE	6 600	20 000	2 000	2 000	50 000	50 000	50 000
witamina E	mg	750	2 000	200	200	3 000	3 000	3 000
witamina K ₃	mg	11	35	3,8	3,8	75	75	75
l-karnityna	mg	168	–	50	50	1 000	–	1 000
witamina B ₁	mg	11	35	4	4	75	75	75
witamina B ₂	mg	30	100	10	10	200	200	200
witamina B ₆	mg	30	100	10	10	200	200	200
pantotenian wapnia	mg	75	250	25	25	500	500	500
kwask nikotynowy	mg	150	500	50	50	1 000	1 000	1 000
witamina B ₁₂	mcg	225	750	75	75	1 500	1 500	1 500
chlorek choliny	mg	1 600	3 000	500	500	10 000	10 000	10 000
kwask foliowy	mg	7,5	25	2,5	2,5	50	50	50
biotyna	mcg	1 000	2 000	320	300	4 000	4 000	4 000
witamin C	mg	1 000	–	300	300	2 500	–	1 300
antyoksydant		+	–	+	+	+	+	–
żelazo + chelat glicynowy żelazo	mg	225 + 375	1 500	125	70 + 60	3 300 + 700	3 000	5 400 + 600
cynk nieorganiczny + chelat glicynowy cynku	mg	200 + 100	800	50 + 40	50 + 40	1 800 + 750	2 500	3 000
mangan nieorganiczny + chelat glicynowy manganu	mg	150	600	50	50	2 500	2 500	1 600
miedź nieorganiczna + chelat glicynowy miedzi	mg	450 + 40	1 500	140 + 10	140 + 15	4 000	3 750	3 200
jod	mg	7,5	20	2,0	2,0	50	50	50
selen	mg	1,4	4,0	0,4	0,4	10	10	10
kompleks enzymatyczny		+	+	–	–	+	+	–
bacillus licheniformis (DSM 5479) + bacillus subtilis (DSM 5750) stosunek 1:1	CFU	4,6 x 10 ⁹	–	2,6 x 10 ⁹	2,6 x 10 ⁹	32 x 10 ⁹	–	32 x 10 ⁹
saccharomyces cerevisiae NCYC SC 47	CFU	–	50 x 10 ⁹	–	–	–	125 x 10 ⁹	–
6 fitaza	FYT	2 500	7 500	–	750	19 000	20 000	20 000
Aromat		+++	+++	+++	+++	+++	++	+++
Dawkowanie	%	30	10	–	–	4,0	4,0	4,0

Prosięta-Żywienie z Systemem

BERGIN® Prestartery z BERGOPHOR MSS



Idealna pasza początkowa, dla prosiąt w pierwszych tygodniach życia.

EW = early weaning = specjalna pasza dla prosiąt odsadzanych w wieku 21 dni.

EW-Prestartery zawierają immunoglobuliny do wsparcia biernej odporności prosiąt.

Optymalny skład białka dla intensywnego rozwoju mięśni. Termicznie otwarte komponenty i łatwo przyswajalne tłuszcze zapewniają szybko dostępną energię. Kwasy tłuszczowe ograniczają występowanie patogenów takich jak: E. coli, Clostrydii i Salmonellii również w dalszych odcinkach przewodu pokarmowego. Probiotyczne Bioregulatory stabilizują kondycję flory jelit i usuwają patogeny chorobowe.

BERGIN® F1 Babykorn

Prestarter w postaci miękkiego granulatu. Idealna pasza dla prosiąt do skarmiania przy losze

Zalecenia żywieniowe:

BERGIN® F1 Babykorn podajemy od 1 tygodnia życia, codziennie świeżą małą porcją!

Na tydzień przed odsadzeniem zmieniamy paszę na **BERGIN® Ferkelfit EW** lub **BERGIN® FerkelCrisb EW**, albo na paszę przygotowaną na bazie koncentratu **BERGIN® FK 30** lub **BERGIN® FK 10**.

Zawartość składników:

22,0 %	białko surowe	15,0 %	cukier całkowity
1,6 %	lizyna	25,0 %	skrobia
0,7 %	metionina	0,8 %	wapń
10,0 %	tłuszcz surowy	0,6 %	fosfor
2,0 %	włókno surowe	0,3 %	sód
5,5 %	popiół surowy	15,5	MJ EM/kg

Zawartość w 1 kg:

1,8 g lizyna, 2,2 g metionina, 1,3 g treonina, 0,3 g tryptofanu, 1,0 g walina, 20.000 j.m. witaminy A, 2.000 j.m. witaminy D₃, 200 mg witaminy E, 125 mg żelaza, 140 mg miedź (miedzi (II) siarczan), 10 mg miedź (glicyna miedzi chelat), 50 mg cynku (tlenek cynku), 40 mg cynku (glicyna cynku chelat), 50 mg manganu, 2,0 mg jodu, 0,4 mg selenu, 50 mg L-karnityna 2,6 x 10⁹ KBE bacillus licheniformis (DSM 5749) oraz bacillus subtilis (DSM 5750) w stosunku 1:1 (E 1700), BHT, Wapnia, E238, kwas sorbowy, E200, kwas cytrynowy, E330, 4 mg galusan propylu, E310, tokoferole, naturalne, E306

BERGIN® Ferkelfit EW/ BERGIN® FerkelCrisb EW

... aby przy odsadzeniu uzupełnić wszystkie niedobory

BERGIN® Ferkelfit EW

granulowana pasza specjalna odsadzeniowa dla prosiąt.

BERGIN® FerkelCrisb EW

Specjalna pasza odsadzeniowa w formie kruszonki.

Zalecenia żywieniowe:

BERGIN® Ferkelfit EW/BERGIN® FerkelCrisb EW podajemy jako paszę pełnoporcjową dla prosiąt wcześniej odsadzanych w wieku 18 - 23 dni, podajemy na tydzień przed odsadzeniem do wagi 8,5 - 9,0 kg (= 8 - 12 dni po odsadzeniu); później mieszamy **BERGIN® Ferkelfit EW/BERGIN® FerkelCrisb EW** z paszą starter.

Zawartość składników:

18,0 %	białko surowe	5,5 %	popiół surowy
1,5 %	lizyna	0,8 %	wapń
0,7 %	metionina	0,6 %	fosfor
11,0 %	tłuszcz surowy	0,3 %	sód
4,0 %	włókno surowe	15,0	MJ EM/kg

Zawartość w 1 kg:

5,2 g lizyna, 3,2 g metionina, 2,7 g treonina, 0,4 g tryptofanu, 0,8 g walina, 20.000 j.m. witaminy A, 2.000 j.m. witaminy D₃, 200 mg witaminy E, 70 mg żelaza (żelaza (II) siarczan), 60 mg żelaza (glicyna żelaza chelat), 140 mg miedź (miedzi (II) siarczan), 15 mg miedź (glicyna miedzi chelat), 50 mg cynku (tlenek cynku), 40 mg cynku (glicyna cynku chelat), 50 mg manganu, 2,0 mg jodu, 0,4 mg selenu, 50 mg L-karnityna 2,6 x 10⁹ KBE bacillus licheniformis (DSM 5749) oraz bacillus subtilis (DSM 5750) w stosunku 1:1 (E 1700), BHT, Wapnia, E238, kwas sorbowy, E200, kwas cytrynowy, E330, 5 mg galusan propylu, E310, tokoferole, naturalne, E306

BERGIN® Piglife

„Szczepionka doustna“ dla nowo narodzonych prosiąt, z naturalnymi substancjami ochronnymi, energią, witaminami i biostabilizatorami

BERGIN® Piglife zapewnia nowo narodzonym prosiętom wysoko efektywną i dalekosiężną ochronę:

- zawiera dużo lekko strawnej energii, przez co prosięta szybciej i chętniej podchodzą do wymienia i pobierają siarę,
- zawiera specjalną kombinację tłuszczów, lecytynę oraz glukozę, przez co prosię nie zużyje całej swojej rezerwy energetycznej na ogrzanie ciała,
- zawiera wysoką koncentrację immunoglobulin szerokiego spektrum działania (IgG1, IgG2, IgGm i IgGA), przez co prosię otrzyma bardzo ważną pierwszą dawkę ciał odpornościowych (przeciwciała patogenów chorobotwórczych, m.in. E. coli),
- zawiera niezbędne do życia witaminy A, E i C, przez co chroni przed infekcjami, stymuluje mechanizm obronny organizmu i jego wzrost,
- zawiera witaminę B₁₂ i miedź w specjalnej formie, przez co następuje lepsze wykorzystanie żelaza i pobudzenie apetytu,
- zawiera specjalne dodatki, które tworzą barierę przeciwko chorobotwórczym patogenom środowiskowym i stabilizują pożądaną florę jelit.

Zastosowanie BERGIN® Piglife w doświadczeniach praktycznych wykazało jednoznacznie pozytywne efekty takie jak:

- obniżenie ubytków prosiąt z ponad 12 % na poniżej 8 %,
- wzrost dobowych przyrostów masy ciała w pierwszych 2 tygodniach życia o + 19,0 %,
- redukcja występowania wczesnych biegunek o 50 %,
- wzrost masy ciała po odsadzeniu o około 1 kg.

BERGIN® Piglife stosujemy gdy:

- ilość i jakość siary jest niewystarczająca, co jest zależne między innymi od wieku i statusu zdrowotnego loch oraz sytuacji stresowych,
- ze względu na zbyt małe pobranie siary, wchłonięte zostaje za mało ciał odpornościowych – dotyczy to zwłaszcza prosiąt zbyt lekkich, małych i słabych, lub prosiąt pochodzących z bardzo licznych miotów,
- lochy (zwłaszcza pierwiastki) nie pozwalają prosiętom na ssanie,
- nowo narodzone prosię ma niską rezerwę energetyczną – często po urodzeniu zbyt wolno podnosi się na nogi i za późno rozpoczyna ssanie.

Wniosek:

Zmniejszenie upadków prosiąt już o 1,5 %, powoduje zwrot kosztów zastosowania **BERGIN® Piglife** dla wszystkich prosiąt w miocie.

BERGIN® Piglife jest prosty w użyciu, podajemy go przy pomocy pistoletu do pyszczka prosiaka. (2 ml = 1 dawka z pistoletu) jak najszybciej po urodzeniu. Mniejsze prosiaki oraz całe mioty od pierwiastek, powinny w ciągu 6 godzin po porodzie otrzymać drugą dawkę.

BERGIN® Piglife ma konsystencję pasty i podczas podawania powinien mieć temperaturę około 20 °C (powyżej 15 °C). **BERGIN® Piglife** może być przechowywany w temperaturze pokojowej.

Podstawą prawidłowego rozwoju nowo narodzonych prosiąt jest wczesne dostarczenie odpowiedniej jakościowo i ilościowo siary matki. Pobranie Immunoglobulin z siary przez nowo narodzone prosięta może się jednak okazać niewystarczające.



BERGIN® Lytopect

Dietetyczna mieszanka paszowa uzupełniająca dla prosiąt do stabilizacji gospodarki wodno-elektrolitycznej, zapobiega występowaniu kwasicy krwi - podnosi pH krwi

Dawkowanie:

50 g **BERGIN® Lytopect** rozpuścić w 1 l wody

Preparat elektrolityczny slosowany jako zamiennik mleka przy ciężkich biegunkach. Zabezpiecza prosię w szybko dostępną energię i elektrolity. Zawiera specjalne pektyny, które tworzą powłokę żelową i wiążą wodę, hamując biegunkę.

Bakterie kwasu mlekowego ograniczają rozwój patogenów.

Czas podawania:

1 - 3 dni przy podawaniu wyłącznym;
1 - 7 dni jako dodatek pomiędzy odpasami.

„Zaleca się, przed podaniem zasięgnąć porady weterynaryjnej.”



BERGIN® Lytopect

- jest preparatem elektrolitowym ze specjalnie przygotowanymi pektynami, który przy biegunkach reguluje gospodarkę elektrolitową organizmu i szybko dostarcza łatwo dostępną energię,
- zatrzymuje zagrażający życiu ubytek płynów i soli mineralnych,
- wzmacnia własny mechanizm obronny organizmu.

Zalecenia żywieniowe:

1. Przy uwarunkowanych żywieniem zakłóceniami w trawieniu u prosiąt ssących: przez okres około 5 dni podawać do picia roztwór wody z **BERGIN® Lytopect** do nieograniczonego pobierania w misce **Bergophor**.
Prosięta odsadzane:
Przy ciężkich zaburzeniach w trawieniu podawać przez 2 dni tylko pójło z **BERGIN® Lytopect** do nieograniczonego pobrania, następnie zwiększać ilość paszy pełnoporcjowej i podawać do picia pójło z **BERGIN® Lytopect** jeszcze przez 3 - 5 dni.
2. Do zabezpieczenia przed problemami podczas odstawiania: podać pójło z **BERGIN® Lytopect** (50 g/l wody) 2 dni przed odstawieniem do 3 dni po odsadzeniu jako wodę do picia.
3. Do zabezpieczenia przed wcześnie występującymi biegunkami: od 1 do 5 dnia życia podawać pójło z **BERGIN® Lytopect** do wolnego pobrania, oprócz mleka matki.

Wskazanie:

zapotrzebowanie dobowe na płyny wynosi normalnie 10 % żywej wagi. Przy biegunkach zapotrzebowanie na płyny może wzrastać aż do 20 % masy ciała. Niedostateczna ilość płynów prowadzi do zagrażającego życiu odwodnienia.

BERGO-Pect

Mieszanka paszowa uzupełniająca o działaniu dietetycznym dla prosiąt - zapobiegająca występowaniu biegunek

Przeznaczenie/dawkowanie:

W przypadku zagrożenia wystąpienia zaburzeń w przewodzie pokarmowym należy podać 2 razy dziennie po 1 g **BERGO-Pect** na każdy 1 kg masy ciała zwierzęcia przez okres 5 - 7 dni np. podając produkt do mleka.



BERGO-Pect:

- to naturalny produkt zabezpieczający przed występowaniem biegunek powodowanych zaburzeniami w trawieniu u cieląt, jagniąt i prosiąt,
- szybko i skutecznie stabilizuje i regeneruje przewód pokarmowy,
- zatrzymuje niebezpieczne dla życia ubytki wody, oraz elektrolitów.

Wskazania karmienia:

1 g **BERGO-Pect** na 1 kg masy ciała podać do mleka, wody lub na paszę, dwa razy na dobę. W przypadkach:

- zabezpieczenia przed występowaniem wczesnych biegunek (pierwszy tydzień życia) przez okres 5 dni rozprowadzić w **BERGIN® Ferkeltrank** lub w wodzie do picia,
- zabezpieczenia przed występowaniem biegunki poodstawieniowej względnie przy lekkich biegunkach lub rozpoczynających się dopiero biegunkach przez okres 8 - 10 dni podawać na paszę do koryta.

1 miarka = 40 g **BERGO-Pect**.

Koncentraty dla prosiąt zawierają:

- specjalne komponenty białkowe o optymalnej wartości biologicznej, tzn. bardzo dobre wykorzystanie białka, maksymalna mięsność,
- odpowiednie źródła energii dla prosiąt odsadzanych (składniki mleka, laktoza, specjalne tłuszcze), tzn. lekko i szybko strawną energię dla pełnego wykorzystania potencjału wzrostu,
- pojemność buforowa tej mieszanki jest bardzo niska dzięki specjalnej mieszance mineralnej i wysoce efektywnemu dodatkowi kwasu organicznego; dodatkowo trawienie wspiera kompleks enzymatyczny - tzn. stabilną i niską wartość pH, szybkie zakwaszenie treści przewodu pokarmowego, lekkie i pełne trawienie, najlepsze wykorzystanie paszy, minimalizowanie ryzyka biegunki,
- chronią chwiejną florę jelit przez bezpieczne probiotyki, stymulujące rozwój pożądanej flory jelit, tzn. przytłumienie rozwoju sprawców biegunki takich jak np. E. coli, efektywny pakiet ochronny dla przewodu pokarmowego,
- wzmacniają odporność i wytrzymałość prosiąt przez wysokie dawkowanie witaminy E, wysoce dostępne żelazo i selen jak również substancje stymulujące,
- dodatkowa odporność, tzn. zmniejszenie stresu, żywotne-vitalne prosięta.

BERGIN® FK 30

Specjalna mieszanka paszowa uzupełniająca, do sporządzania paszy dla prosiąt oraz paszy odsadzeniowej

Jak przygotować paszę z BERGIN® FK 30:

BERGIN® FK 30 należy zmieszać z 70 % zboża.

Podawać prosiętom już od 1 tygodnia życia – do 2 tygodni po odsadzeniu.

W 3 tygodniu po odsadzeniu paszę z **BERGIN® FK 30** – mieszać 1:1 z paszą na odchów prosiąt (np. z **BERGIN® Top Start Extra**).

Podstawy powodzenia w odchowie prosiąt tworzone są w pierwszych 3 tygodniach po odstawieniu lub zakupie prosiąt. Zakłócenia rozwoju, w tej trudnej dla prosiąt fazie, mają później negatywny skutek w tuczu jak i w hodowli świń. Pasza dla prosiąt z **BERGIN® FK 30** jest szczególnie bezpieczna, zapewnia bardzo wysokie przyrosty i jest prosta w sporządzaniu.

Przykłady mieszania paszy dla prosiąt z BERGIN® FK 30:

Surowce paszowe %				
	Pszenica	30	24	24
	Kukurydza	–	–	15
	Jęczmień	39	45	30
	BERGIN® FK 30	30	30	30
	Olej roślinny	1	1	1

Skład %				
	Białko	17,5	17,5	17,0
	Lizyna	1,35	1,37	1,35
	Włókno sur	3,5	3,7	3,4
	EM (MJ)	14,0	13,7	14,1



BERGIN® FK 10

Specjalna mieszanka paszowa uzupełniająca, do sporządzania paszy dla prosiąt oraz paszy odsadzeniowej – Starter

Jak przygotować paszę z

BERGIN® FK 10:

BERGIN® FK 10 należy zmieszać z śrutą sojową i zbożem (patrz przykłady w tabeli).

Pasza z BERGIN® FK 10 jest szczególnie polecana dla prosiąt odstawianych, w 5 - 6 tygodniu życia. Podawać prosiętom przy losze oraz do 2 tygodni po odsadzeniu. W 3 tygodniu po odsadzeniu paszę z BERGIN® FK 10 mieszać 1:1 z paszą starter (np. z BERGIN® Top Start Extra).

Podstawa powodzenia w odchowie prosiąt jest tworzona w pierwszych trzech tygodniach po odstawieniu lub zakupie prosiąt. Zakłócenia rozwoju w tej trudnej dla prosiąt fazie, mają później negatywny skutek w tuczu jak i w hodowli świń. Pasza odsadzeniowa lub starter na odchów prosiąt z BERGIN® FK 10 jest szczególnie bezpieczny, zapewniający bardzo wysokie przyrosty i jest prosty w sporządzeniu.

Przykłady mieszania paszy dla prosiąt z BERGIN® FK 10:

Surowce paszowe w %	Prestarter		Starter	
Pszenica	25	35	20	35
Kukurydza	20	–	12	–
Jęczmień	29	40	35	36
Otręby pszenne	–	–	9	6
Śruta sojowa	15	14	13	12
BERGIN® FK 10	10	10	10	10
Olej roślinny	1	1	1	1

BERGIN® Ferkeltrank

Preparat mlekozastępczy dla prosiąt

Zalecenia żywieniowe:

Preparat mlekozastępczy do sporządzania pójła dla prosiąt.

Dawkowanie:

125 - 150 g/l wody o temp 42 - 45 °C.

Zawartość w 1 kg:

25 000 j.m. Witaminy A, 4 000 j.m. Witaminy D₃, 300 mg Witamina C, 200 mg Witaminy E, 120 mg żelazo, 20 mg Miedź, 1,28 x 10⁹ KBE bacillus licheniformis (DSM 5749) oraz bacillus subtilis (DSM 5750) w stosunku 1:1 (E 1700), BHT, mrowczan wapnia, kwas sorbowy, kwas cytrynowy, lecytyna.

- zawiera łatwo przyswajalne białko o wysokiej wartości biologicznej, dużo energii, a przy tym jest łatwo strawnym i kompletnym w witaminy i mikroelementy preparatem mlekozastępczym, zapewniającym prawidłowy wzrost i rozwój prosiąt,
- łatwo się rozprowadza w wodzie,
- można go podawać od pierwszego dnia życia,
- niska wartość pH (około 4,3) stabilizuje przewód pokarmowy i zapobiega rozwojowi szkodliwych bakterii np. E. coli,
- temperatura mieszania pójła powinna wynosić 42 - 45 °C. Gotowe pójło dzięki zawartości zakwaszacza nadaje się do spożycia nawet przez 48 godzin, jednakże najlepiej przygotowywać świeże pójło codziennie,
- ten preparat mlekozastępczy jest bardzo dobrym komponentem do produkcji prestarterów dla prosiąt,
- probiotyk oraz zakwaszacz zapewniają stabilizację przewodu pokarmowego.



Zawartość składników:

21,50 %	białko surowe	9,00 %	popiół surowy
1,80 %	lizyna	1,00 %	wapń
20,00 %	tłuszcz surowy	0,70 %	fosfor
0,70 %	włókno surowe	0,50 %	sód

HOHMIN® Ferkelplus

Mieszanka mineralno-witaminowa z dodatkiem aminokwasów, probiotyku, fitazy i enzymów dla prosiąt

Przeznaczenie:

Mieszanka paszowa uzupełniająca mineralna przeznaczona jest do sporządzania paszy pełnoporcjowej dla prosiąt.

Dawkowanie:

Mieszankę paszową uzupełniająca mineralną stosuje się w ilości 4,0 % tzn. 40 kg na 1 tonę paszy pełnoporcjowej.

Opłacalność produkcji prosiąt zależy w dużej mierze od ilości odchowanych prosiąt. Aby wykorzystać dużą intensywność wzrostu należy, jak to tylko najszczybiej możliwe, podać paszę dla prosiąt przy losze.



- udział 4,0 % w paszy dla prosiąt od 1 tygodnia życia do 2 - 3 tygodni po odsadzeniu,
- przy pomocy mieszanki mineralnej **HOHMIN® Ferkelplus** można samemu wyprodukować wysokowartościowy prestarter dla prosiąt,
- **HOHMIN® Ferkelplus** zawiera enzymy trawiące polisacharydy nieskrobiowe - które ułatwiają procesy trawienia (poprawiają wykorzystanie – strawność zbóż),
- **HOHMIN® Ferkelplus** zawiera enzym-fitazę, który poprawia wykorzystanie fosforu fitynowego ze zbóż,
- **HOHMIN® Ferkelplus** wyposażony jest w 4 niezbędne aminokwasy egzogenne na bardzo wysokim poziomie, które skutecznie poprawiają wykorzystanie białka zbóż,
- udział probiotyku powoduje bardzo skuteczną stabilizację przewodu pokarmowego oraz ochronę przed niepożądaną mikroflorą bakteryjną, oraz poprawia wykorzystanie paszy.

Przykłady receptur mieszanek paszowych:

Jęczmień	%	30	31	40
Pszenica	%	27	35	33,5
Kukurydza	%	15,5	–	–
Otręby pszenne	%	–	7,5	–
Śruta sojowa	%	18	17	17
BERGO Formacid	%	0,5	0,5	0,5
HOHMIN® Ferkelplus	%	4	4	4
BERGIN® Ferkeltrank	%	5	5	5

BERGIN® Topstart Extra



Mieszanka mineralno-witaminowa uzupełniająca z dodatkiem aminokwasów dla prosiąt

Przeznaczenie:

Mieszanka paszowa uzupełniająca mineralna przeznaczona jest do sporządzania paszy pełnoporcjowej dla prosiąt.

Dawkowanie:

Mieszankę paszową uzupełniająca mineralną stosuje się w ilości 4,0 % tzn. 40 kg na 1 tonę paszy pełnoporcjowej.

Prawidłowy odchów prosiąt oraz optymalne przygotowanie ich do tuczu ma kluczowe znaczenie dla wysokich przyrostów dobowych oraz osiągnięcia odpowiedniego wyniku finansowego na końcu tuczu.



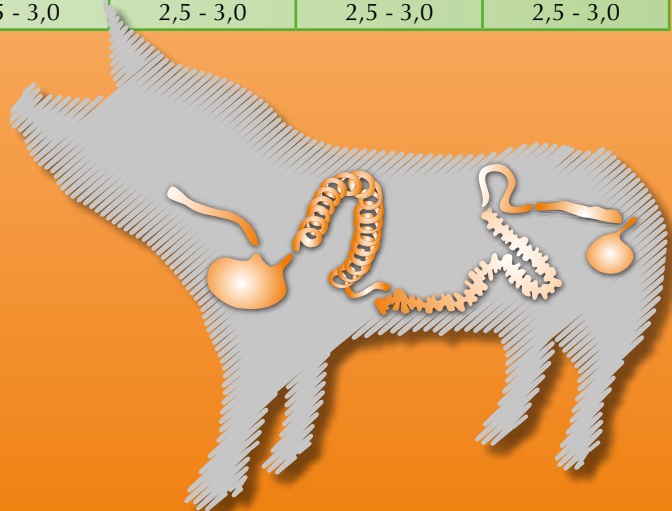
- zalecany od 4 tygodnia życia do 35 - 40 kg masy ciała w ilości 4,0 % w pełnoporcjowej paszy dla prosiąt,
- **BERGIN® Topstart Extra** zawiera kwasy organiczne (kwas benzoesowy), które skutecznie redukują ilość E. coli w jelicie cienkim i grubym oraz wspomagają pozytywną mikroflorę jelit, dzięki temu ograniczamy występowanie biegunek u prosiąt. Oczyszczają również środowisko z amoniaku,
- udział probiotyku – sacharomyces cerevisiae powoduje bardzo skuteczną stabilizację przewodu pokarmowego oraz ochronę przed niepożądaną mikroflorą bakteryjną,
- **BERGIN® Topstart Extra** wyposażony jest w niezbędne aminokwasy egzogenne i kompleks enzymatyczny, które skutecznie poprawiają wykorzystanie białka zbóż,
- **BERGIN® Topstart Extra** powoduje lepsze wykorzystanie paszy dzięki zawartości fitazy, która ułatwia procesy trawienia (poprawia wykorzystanie fosforu fitynowego ze zbóż).

Przykłady receptur mieszanek paszowych:

Jęczmień	%	30	37,7	40
Pszenica	%	24,4	35,4	39,7
Kukurydza	%	20	–	–
Otręby pszenne	%	–	5	–
Śruta sojowa	%	16	18	16
Kreda pastewna	%	0,3	0,3	0,3
BERGIN® Topstart Extra	%	4	4	4
BERGIN® Ferkeltrank	%	5	–	–

Linia produktów dla tuczników - premium

oznaczenie	01/16	BERGIN® TopMast ME	BERGIN® UniMast AS	BERGIN® UniMast AME	HOHMIN® Mast LS	BERGIN® UniMast LS
skład:		0 120	0 208	0 205	X 275	S 257
wapń	%	15,0	19,0	20,0	18,0	19,0
fosfor	%	2,0	2,0	2,5	2,5	2,7
sód	%	4,0	4,0	4,5	5,0	5,0
magnez	%	1,0	2,0	2,0	1,0	0,6
lizyna ogólna	%	12,5	15,0	12,5	12,5	10,0
lizyna str.	%	10,0	12,0	10,0	10,0	8,0
metionina	%	2,5	2,5	2,0	1,0	0,7
tryptofan	%	0,25	0,2	–	–	–
treonina	%	4,5	5,5	3,0	2,0	1,5
1 kg mieszanki zawiera:						
witamina A	IE	162 500	215 000	215 000	215 000	215 000
witamina D ₃	IE	50 000	66 000	66 000	60 000	60 000
witamina E	mg	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000
witamina K ₃	mg	60	75	75	75	75
witamina B ₁	mg	60	75	75	75	75
witamina B ₂	mg	160	200	200	200	200
witamina B ₆	mg	120	150	150	150	150
pantotnian wapnia	mg	400	500	500	500	500
kwask nikotynowy	mg	800	1 000	1 000	1 000	1 000
witamina B ₁₂	mcg	800	1 000	1 000	1 000	1 000
chlorek choliny	mg	7 500	10 000	10 000	10 000	10 000
kwask foliowy	mg	24	30	30	30	30
biotyna	mcg	3 000	4 000	4 000	3 600	3 600
antyoksydant		+	+	+	–	–
żelazo	mg	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000
cynk	mg	2 500	3 000	3 000	3 000	3 000
mangan	mg	2 500	3 000	3 000	3 000	3 000
miedź	mg	450	600	600	550	550
jod	mg	50	65	65	60	60
selen	mg	10	13	13	12	12
oregano/kompleks enzymatyczny		+/+	+/+	+/+	-/+	–
kwask benzoesowy		+	–	–	+	+
6 fitaza	FYT	25 000	30 000	30 000	25 000	30 000
aromat		+	+	+	+	+
Dawkowanie:	%	3,0 - 4,0	2,5 - 3,0	2,5 - 3,0	2,5 - 3,0	2,5 - 3,0



Najważniejsze elementy programu BERGOPHOR-Vital-schwein-Koncept

- Nowa formuła kwasu benzoowego w postaci **BENZOE Ponce** jest bezwonna i nie drażni układu oddechowego człowieka zaangażowanego przy mieszaniu paszy, pozwala uzyskać wszystkie pozytywne efekty z zastosowania kwasu benzoowego, a ponadto docierając do jelit bez wstępnego rozkładu na początku układu pokarmowego o wiele silniej eliminuje Salmonellozy
- Odpowiednio zbilansowane na bardzo wysokim poziomie aminokwasy egzogenne dają wysoką mięsność, optymalne wykorzystanie białka, mniej amoniaku i szkodliwych gazów, mniejsze obciążenie dla człowieka, zwierząt i środowiska
- Bardzo dobrze przyswajalne formy mikroelementów i fitazy powodują prawidłowy rozwój układu kostnego, efektywne procesy przemiany materii, minimalne obciążenie metalami ciężkimi
- Specjalna mieszanka witamin (A, D₃, E, C i B) daje silny odporny organizm, efektywną ochronę wątroby, minimalne możliwości infekcji
- Nowatorska kombinacja substancji czynnych „DigestZym” czyli specjalna wielofunkcyjna formuła olejków z oregano i aktywne enzymy NSP powodują podniesienie statusu zdrowotnego, dużą skuteczność w walce z E. coli, Salmonellozą oraz najlepsze wykorzystanie paszy
- Nowość **BENZOE Ponce** to specjalny dodatek do stabilizacji flory jelit (E. coli, Clostrydia, Salmonellozy) poprawiający wydajność zwierząt oraz mikroklimat pomieszczeń inwentarskich - zmniejszamy stężenie amoniaku w chlewni o 40 % co powoduje mniej chorób płuc,
- Produkty linii premium pozwalają na lepsze wykorzystanie paszy: doświadczenia praktyczne wskazują, że w dobrych warunkach możliwe jest ograniczenie zużycia paszy na 1 kg przyrostu masy ciała do poziomu poniżej 2,48, tj. o około 20 - 25 kg paszy na 1 tuczniaka,
- Naturalna antyoksydacja pochodząca z propylgallatu, tokoferoli i kwasu cytrynowego, pozwala na bardzo silne działanie witaminy E.

Efekty zastosowania **BENZOE Ponce** :

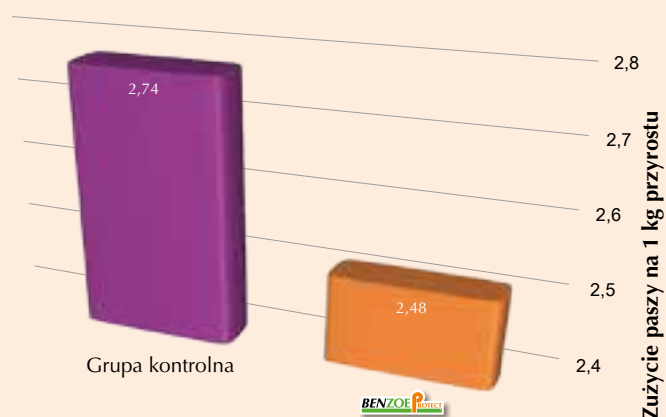
- stabilizacja flory jelit (E. coli, Clostrydia, Salmonellozy i in.)
- ograniczone wydalanie patogenów chorobotwórczych, mniejsze obciążenie środowiska – lepsza higiena
- mniej interwencji weterynaryjnych
- mniej upadków
- wyższe dobowe przyrosty
- lepsze wykorzystanie paszy
- równomierny rozwój stada – wyrównane partie zwierząt do sprzedaży

Aby świnie mogły głęboko oddychać

Amoniak obciąża powietrze w chlewni ograniczając produktywność zwierząt. Podanie w paszy **BENZOE Ponce** ogranicza do 40 % emisję amoniaku w chlewni.



Wpływ **BENZOE Ponce** na zużycie paszy na 1 kg przyrostu w tucznie, 1.500 zwierząt. Gospodarstwo produkcyjne w Niemczech Dolna Saksonia 2009.



BERGIN® TopMast ME

Mineralna mieszanka paszowa uzupełniająca dla tuczników

Specjalna mieszanka mineralna i koncentrat substancji czynnych najwyższej jakości do tuczu od 30 kg masy ciała. Opracowany na najwyższe dobowe przyrosty masy ciała, przy optymalnej zdrowotności i najlepszym wykorzystaniu paszy przez zdrowe zwierzęta.

Przykłady receptur mieszanek paszowych:

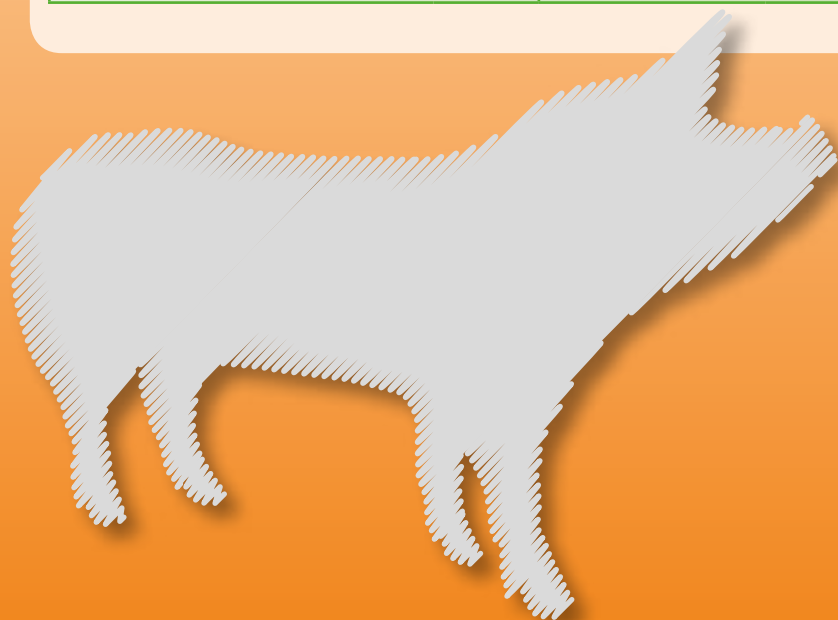
Jęczmień	%	30	30	28,7	20
Pszenica	%	28	17,2	–	–
Pszenżyto	%	–	30	50	51,5
Kukurydza	%	20	–	–	10
Śruta sojowa	%	18	14	12,5	10
Śruta rzepakowa	%	–	5	5	5
Kreda pastewna	%	–	0,3	0,3	0,5
BERGIN® TopMast ME	%	4	3,5	3,5	3

BERGIN® UniMast AS/AME

Specjalna mieszanka mineralna z optymalnym składem aminokwasów, dla maksymalnej oszczędności białka i wysokich poziomów mięsności.

Przykłady receptur mieszanek paszowych:

Jęczmień	%	25	35	25	20
Pszenica	%	15	10	–	–
Pszenżyto	%	20	35	55	52,5
Kukurydza	%	20	–	–	10
Śruta sojowa	%	17	12,5	12,5	10
Śruta rzepakowa	%	–	5	5	5
BERGIN® UniMast AS	%	3	2,5	2,5	2,5
BERGIN® UniMast AME	%				



HOHMIN® Mast LS

Mineralna mieszanka paszowa uzupełniająca dla warchlaków i tuczników

Specjalna mieszanka paszowa uzupełniająca mineralna, przeznaczona jest do sporządzania paszy pełnoporcjowej dla szybko rosnących warchlaków i tuczników.

Przykłady receptur mieszanek paszowych:

Jęczmień	%	30	27,3	27,3	32
Pszenica	%	10	10	30	–
Pszenżyto	%	20	45	–	55
Kukurydza	%	19,5	–	22	–
Łubin / Bobik	%	–	–	5	–
Śruta sojowa	%	17	15	12,5	10
Kreda pastewna	%	0,5	0,7	0,7	0,7
HOHMIN® Mast LS	%	3	2,5	2,5	2,5

BERGIN® UniMast LS

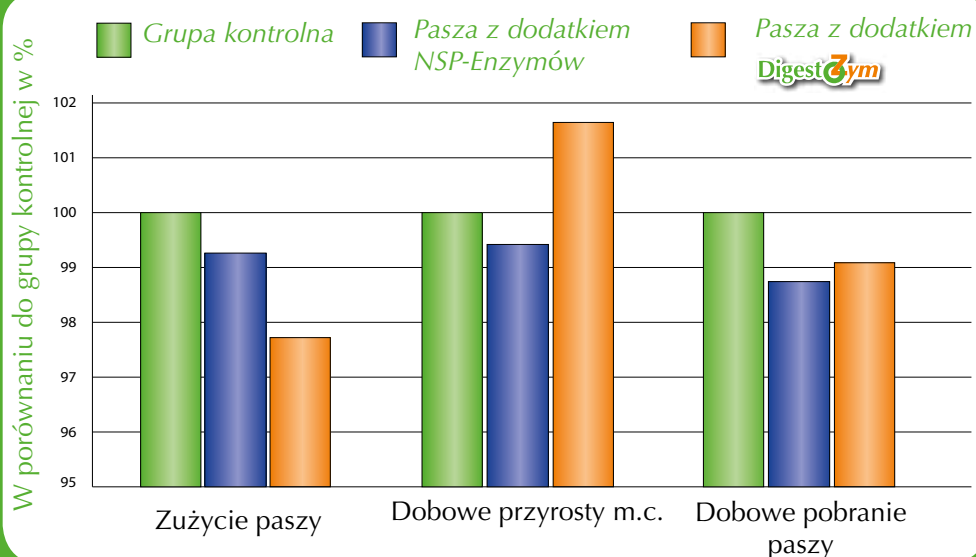
Mineralna mieszanka paszowa uzupełniająca dla warchlaków i tuczników

Przykłady receptur mieszanek paszowych:

Jęczmień	%	30	32	35	42,5
Pszenica	%	30	30	12,5	10
Pszenżyto	%	–	15	35	25
Kukurydza	%	20	–	–	–
Otręby pszenne	%	–	5	–	10
Łubin / Bobik	%	–	–	5	–
Śruta sojowa	%	17	15	10	10
BERGIN® UniMast LS	%	3	3	2,5	2,5

DigestZym

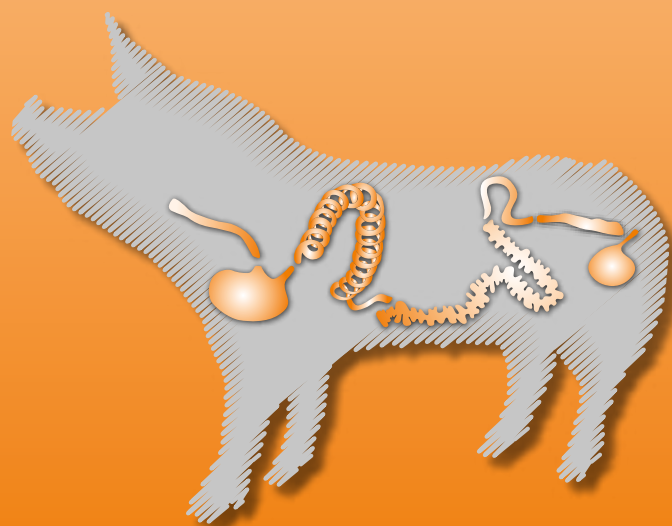
Efektywność zastosowania NSP-Enzymów w tuczu



G. Richter et. al Quelle: Tierärztliche Umschau 5/2008

Linia produktów dla tuczników – standard

oznaczenie	01/16	HOHMIN® EcoMast AS	HOHMIN® EcoMast M	HOHMIN® EcoMast AME	HOHMIN® AminoMast	HOHMIN® Mast	HOHMIN® Endmast	HOHMIN® Mast
skład:		H 115	H 111	H 106	X 314	X 123	X 225	V 131
wapń	%	19,5	21,5	20,0	20,0	25,0	25,5	7,5
fosfor	%	2,0	2,0	2,0	2,5	1,0	0,0	6,0
sód	%	4,5	5,0	5,0	5,0	4,5	4,5	10,0
magnez	%	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
lizyna ogólna	%	15,0	7,5	12,5	12,5	11,3	10,0	18,8
lizyna str.	%	12,0	6,0	10,0	10,0	9,6	8,0	15,0
metionina	%	2,5	0,5	2,0	2,0	1,3	1,3	1,0
treonina	%	5,5	0,5	3,0	3,0	-	-	1,0
1 kg mieszanki zawiera:								
witamina A	IE	215 000	215 000	215 000	215 000	180 000	120 000	650 000
witamina D ₃	IE	66 000	66 000	66 000	66 000	30 000	30 000	150 000
witamina E	mg	3 000	3 000	3 000	4 000	1 000	500	4 000
witamina K ₃	mg	75	75	75	75	60	35	75
witamina B ₁	mg	75	75	75	75	60	35	75
witamina B ₂	mg	200	200	200	200	160	92	200
witamina B ₆	mg	150	150	150	150	120	69	150
pantotenian wapnia	mg	500	500	500	500	400	230	500
kwask nikotynowy	mg	1 000	1 000	1 000	1 000	800	460	1 000
witamina B ₁₂	mcg	1 000	1 000	1 000	1 000	800	460	1 000
chlorek choliny	mg	10 000	10 000	10 000	10 000	5 000	5 000	10 000
kwask foliowy	mg	30	30	30	30	24	14	30
biotyna	mcg	2 000	2 000	2 000	3 000	1 000	1 000	-
antyoksydant		+	+	+	-	+	+	-
żelazo	mg	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	4 000
cynk	mg	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	9 000
mangan	mg	3 000	3 000	2 000	3 000	3 000	3 000	6 000
miedź	mg	600	600	600	600	600	600	1 800
jod	mg	68	68	65	68	68	68	170
selen	mg	13	13	13	13	13	13	40
kompleks enzymatyczny		+	-	+	+	-	-	-
6 fitaza	FYT	30 000	30 000	30 000	25 000	20 000	25 000	75 000
aromat		+	+	+	+	+	+	+
Dawkowanie:	%	2,5 - 3,0	2,5 - 3,0	2,5 - 3,0	2,5 - 3,0	2,5 - 3,0	2,5 - 3,0	1,0



TUCZ-Linia produktów standardowych

Mieszanka paszowa uzupełniająca-mineralna dla warchlaków i tuczników

Zboża wyprodukowane w Państwa gospodarstwie, uzupełnione komponentami białkowymi oraz mineralną mieszanką paszową uzupełniającą firmy **Hohburg-Bergophor** zapewnią najlepsze warunki do ekonomicznego tuczu świń.

- **HOHMIN® standard** to linia produktów przeznaczonych do intensywnego tuczu wysoko mięsnych, szybko rosnących świń.
- zalecane do tuczu od 30 - 40 kg masy ciała, w ilości 2,5 - 3,0 % w pełnoporcjowej paszy dla tuczników,
- produkty linii standard zawierają kompleks enzymatyczny, ułatwiający procesy trawienia polisacharydów nieskrobiowych (poprawiają wykorzystanie strawność zbóż: pszenżyto, żyto),
- linia produktów **HOHMIN® standard** zawiera wysokie poziomy trzech niezbędnych aminokwasów egzogennych, które skutecznie poprawiają wykorzystanie białka zbóż,
- produkty linii standard, dzięki zawartości fitazy, powodują lepsze wykorzystanie paszy, która ułatwia procesy trawienia (poprawia wykorzystanie fosforu fitynowego ze zbóż).

Przykłady receptur mieszanek paszowych:

Jęczmień	%	30	30	21,5	20
Pszenica	%	20	14,2	–	–
Pszенżyto	%	15	35	55	45
Kukurydza	%	15	–	–	17
Łubin / Bobik	%	–	–	5	–
Śruta sojowa	%	17	12,5	10	10
Śruta rzepakowa	%	–	5	5	5
Kreda pastewna	%	0,3	0,3	0,5	0,5
HOHMIN® Eco Mast H 115 lub HOHMIN® Eco Mast H 106 lub HOHMIN® Eco Mast H 111 lub HOHMIN® AminoMast X 314	%	3	3	2,5	2,5

HOHMIN® Mast V 131

Mineralna mieszanka paszowa uzupełniająca z dodatkiem aminokwasów dla warchlaków i tuczników

Zboża wyprodukowane w Państwa gospodarstwie, uzupełnione śrutą sojową oraz mineralną mieszanką paszową uzupełniającą firmy **Hohburg-Bergophor**, zapewnią najlepsze warunki do ekonomicznego tuczu świń.

- udział 1,0 % w paszy dla warchlaków i tuczników,
- **HOHMIN® Mast V 131** wyposażony jest w niezbędne aminokwasy egzogenne,
- **HOHMIN® Mast V 131** zawiera optymalny zestaw witamin i mikroelementów.

Przykłady receptur mieszanek paszowych:

Jęczmień	%	33,5	33	22,5
Pszenica	%	35	25	30
Pszенżyto	%	–	26	30
Kukurydza	%	18	–	–
Łubin / Bobik	%	–	–	5
Śruta sojowa	%	12	7,5	5
Śruta rzepakowa	%	–	5	5
Węglan wapnia	%	1,5	1,5	1,5
HOHMIN® Mast V 131	%	1	1	1

BERGIN® PowerMix LC

Wysoko strawne i bardzo smaczne źródło energii dla prosiąt i loch karmiących. Kombinacja wartościowych tłuszczów: kokosowe i palmowe wzbogacone lecytyną i wyszukanymi produktami z przemysłu piekarniczego.

Dawkowanie 2,5 - 8 % w paszy pełnoporcjowej dla prosiąt lub loch karmiących.



BERGIN® FaserMix

Skoncentrowane multifunkcyjne włókno w formie kruszonki z dietetycznie działającym siemieniem lnianym. Ważny element dla prawidłowego funkcjonowania przewodu pokarmowego, działa uspokajająco na zwierzęta, wspomaga rozwój pożądaną mikroflory bakteryjnej przewodu pokarmowego, daje poczucie sytości, wiąże i usuwa mykotoksyny z organizmu, redukuje stres u zwierząt, poprawia konsystencję kału.

Dawkowanie 1 - 5 % w paszy pełnoporcjowej.



BERGIN® LEINEX Plus

specjalna mieszanka paszowa uzupełniająca dla bydła, trzody chlewnej, koni, owiec i kóz z ekstrudowanym siemieniem lnianym, bogata w kwasy tłuszczowe Omega-3

BERGIN® LEINEX Plus:

- zawiera hydrotermicznie otwarte, bardzo dobrze strawne ekstrudowane siemię lniane,
- kwasy tłuszczowe Omega-3 z oleju lnu występują w wysoko strawnej formie,
- dobrze fermentujące włókno oraz specjalne materiały śluzowe, działają dietetycznie i wspierają trawienie,
- bogata w składniki pokarmowe mąka waflowa i termicznie otwarte zboża dostarczają wiele energii,
- ważne składniki pokarmowe:
15,0 % Białko og.
18,5 % Tłuszcz, z tego
10 % kwasy tłuszczowe Omega-3
4,5 % Włókno
16,6 mj EM-Bydło/kg
12,6 mj NEL/kg
15,7 mj EM-Świnie/kg

Bardzo dobrym źródłem efektywnych kwasów tłuszczowych Omega-3 jest siemię lniane, jednak aby optymalnie je wykorzystać, należy poddać je obróbce. Dlatego proponujemy **BERGIN® LEINEX Plus** jako wysoko efektywny komponent dawki pokarmowej.

BERGIN® LEINEX Plus – specjalny komponent z dużą dawką energii – bogaty w kwasy tłuszczowe Omega-3 dla wszystkich gatunków zwierząt gospodarskich!

Kwasy tłuszczowe Omega-3 wpływają na:

- odporność na infekcje,
- elastyczność komórki i ściany komórkowej,
- odbudowę skóry i błony śluzowej,
- aktywność rozrodu.

BERGIN® LEINEX Plus ma wielorakie zastosowanie:

Lochy:

2,5 do 5 % w paszy dla loch próżnych i karmiących.

Zalety:

- krótszy okres jałowości,
- skuteczniejsze zapłodnienie,
- mniejsza śmiertelność embrionów,
- wyższa masa urodzeniowa prosiąt, dzięki poprawionemu transferowi składników pokarmowych przez łożysko,
- więcej żywo urodzonych prosiąt,
- wyższa pobieralność paszy w laktacji (lepsza kondycja),
- wydajniejszy transfer kwasów tłuszczowych Omega -3- przez łożysko, siarę i mleko do prosiąt.

Prosięta:

2,5 do 5 % w paszy dla prosiąt.

Zalety:

- lepsza odporność,
- stabilniejsze zdrowsze jelita,
- wyższe dobowe przyrosty masy ciała,
- ograniczone ryzyko występowania biegunek,
- lepsza kondycja i wygląd prosiąt.

BERGIN® Proviplus OC12

Wsparcie odporności – Stabilizacja flory jelit

Efektywny pakiet ochronny do wzmocnienia odporności i wspomagania zdrowotności jelit, w szczególności w krytycznych fazach (skuteczny przeciw Streptokokom i w infekcjach mieszanym z E. coli).

Liczne testy w praktyce potwierdzają wysoką skuteczność preparatu. Zdecydowana redukcja zastosowania antybiotyków w hodowli.

BERGIN® Proviplus OC 12 składa się z 3 komponentów:

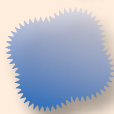
- specjalnie przygotowany kwas monolaurynowy;



- specjalne wyselekcjonowane oleje z oregano;



- aktywne naturalne antyoksydanty.



Kwas monolaurynowy - właściwości:

- kwas laurynowy ma właściwości antywirusowe i przeciwbakteryjne (gram ujemne i dodatnie),
- Monolaurin powstaje przez estryfikację kwasu laurynowego,
- Monolaurin ma lepsze działanie przeciwbakteryjne niżeli kwas laurynowy - zwłaszcza na Streptokoki,
- Monolaurin działa efektywnie przeciw 14 typom wirusów zawierających RNA lub DNA, są to np.: grypa, RSV-zapalenie płuc i oskrzeli, Masern-odra, Newcastle-pomór rzekomy drobiu, Corona Virus, Herpes-ospa wietrzna, Herpes-Simplex-wirus opryszczki, Cytomegalovirus-zapalenie wątroby.

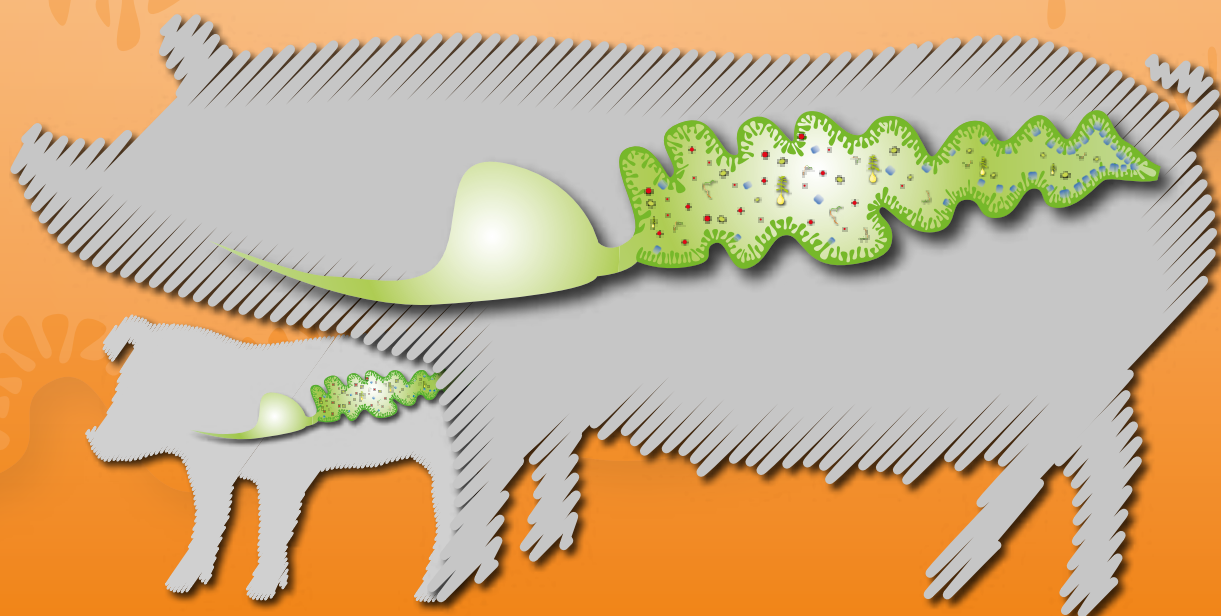
Olej z oregano - właściwości:

- poprawia apetyt;
- stymuluje lokalnie odporność w jelitach;
- stabilizuje florę jelit i ogranicza rozwój patogenów;
- ma działanie antybakteryjne, poprzez mechaniczne uszkodzenie ściany komórkowej na:
 - Clostrydia (Clostridium perfringens),
 - E. coli (F41, K88),
 - Salmonelle (Salmonella typhimurium).

Naturalne aktywne Antyoksydanty (Propylgallat, Tocopherole i kwas cytrynowy w specjalnej formule) - właściwości:

- ochrona ściany komórkowej,
- ograniczenie ryzyka infekcji,
- wsparcie systemu odporności,
- ograniczenie stresu oksydacyjnego wywołanego przez wolne rodniki,
- wzmacnia odporność organizmu.

BERGIN® Proviplus OC 12 oferuje dla loch, prosiąt i tuczników efektywny pakiet ochronny silnie wzmacniający odporność organizmu i równowagę flory bakteryjnej jelit, zwłaszcza w okresach krytycznych.



BERGO Formacid

Mieszanka paszowa uzupełniająca do konserwacji i zakwaszania pasz dla trzody chlewnej, cieląt oraz drobiu (zawiera kwasy: mrówkowy, mlekowy, fumarowy)

Dawkowanie MPU- BERGO Formacid:

Prosięta:	0,5 - 1,0 %	(5 - 10 kg/t)
Lochy karmiące:	1,0 %	(10 kg/t)
Tucz I faza:	0,5 - 1,0 %	(5 - 10 kg/t)
Tucz II faza:	0,4 - 0,6 %	(4 - 6 kg/t)
Drób:	0,4 - 0,6 %	(4 - 6 kg/t)
Cielęta:	0,5 - 1,0 %	(5 - 10 kg/t)



Jest to specjalna mieszanka kwasów organicznych tak skomponowana, aby spełniła postawione przed nią zadania, i pomimo zawartości ostrego w zapachu i niebezpiecznego w stosowaniu kwasu mrówkowego, nie była trudna i niewygodna do stosowania.

To właśnie specjalna formuła produkcji tego produktu pozwoliła na zdecydowane ograniczenie właściwości drażniących i żrących kwasu mrówkowego, pozostawiając zarazem w produkcie końcowym jego pozytywne działanie (np. konserwacja paszy, obniżenie pH paszy oraz treści przewodu pokarmowego, podniesienie produktywności zwierząt).

BERGO Formacid jest sypkim, luźnym, mało zapachowym proszkiem, który poprzez specjalną kombinację kwasów ma silne działanie antybakteryjne, poprawia higienę paszy, przez co ogranicza obciążenie przewodu pokarmowego zwierząt.

- obniża pH przewodu pokarmowego, lepsze warunki rozwoju dla naturalnej mikroflory,
- ogranicza aktywność mikrobiologiczną bakterii niepożądanych, tzn. mniejsze ryzyko biegunek,
- aktywuje i pobudza rozwój enzymów, lepsze wykorzystanie białka i energii,
- działa bakteriobójczo (E. coli), tzn. mniej zaburzeń w przewodzie pokarmowym i biegunek,
- pobudza apetyt i zwiększa pobranie paszy,
- zwiększa dobowe przyrosty i poprawia wykorzystanie paszy,
- ma bardzo dobre właściwości technologiczne tzn. jest sypki, mało zapachowy, łatwo mieszający się, jest produktem bezpiecznym.

BERGOFRESH Liquid

Mieszanka paszowa uzupełniająca, płynna dla trzody chlewnej

- jest kombinacją wyszukanych eterycznych olejków w formie rozpuszczalnej w wodzie,
- pobudza apetyt,
- zwiększa pobieranie paszy oraz wody.

Oczyszcza górne drogi oddechowe – ułatwia respirację

Zestawienie:

50 % mieszanka ziołowa (eteryczne olejki; eukaliptus, mentol, macierzanka, anyż)

Dawkowanie:

100 do 250 ml **BERGOFRESH Liquid** na 1000 l wody lub 1000 kg paszy pełnoporcjowej.

Koncentrat rozprowadzić w 3 do 4 l ciepłej wody (około 40 °C).

Polecenie użycia:

Tuczniaki i maciory:

2 razy tygodniowo do 1000 l wody do picia albo do 1000 kg paszy pełnoporcjowej podać 100 do 250 ml **BERGOFRESH Liquid** (uprzednio rozcieńczony).

Pomoc dawkowania:

Nakrętka butelki wewnątrz ma pojemność 7,5 ml.

Szczególne wskazania:

- koncentrat rozcieńczony w wodzie prowadzi do białawego zmęcenia,
- NIE MA ŻADNEGO okresu karencji,
- NIE jest to ŻADEN lek,
- NIE podawać równocześnie z dodatkami farmakologicznymi do wody!



BERGO CuraMol

Naturalny środek do higieny pomieszczeń inwentarskich zawierający olejki eteryczne

Zastosowanie:

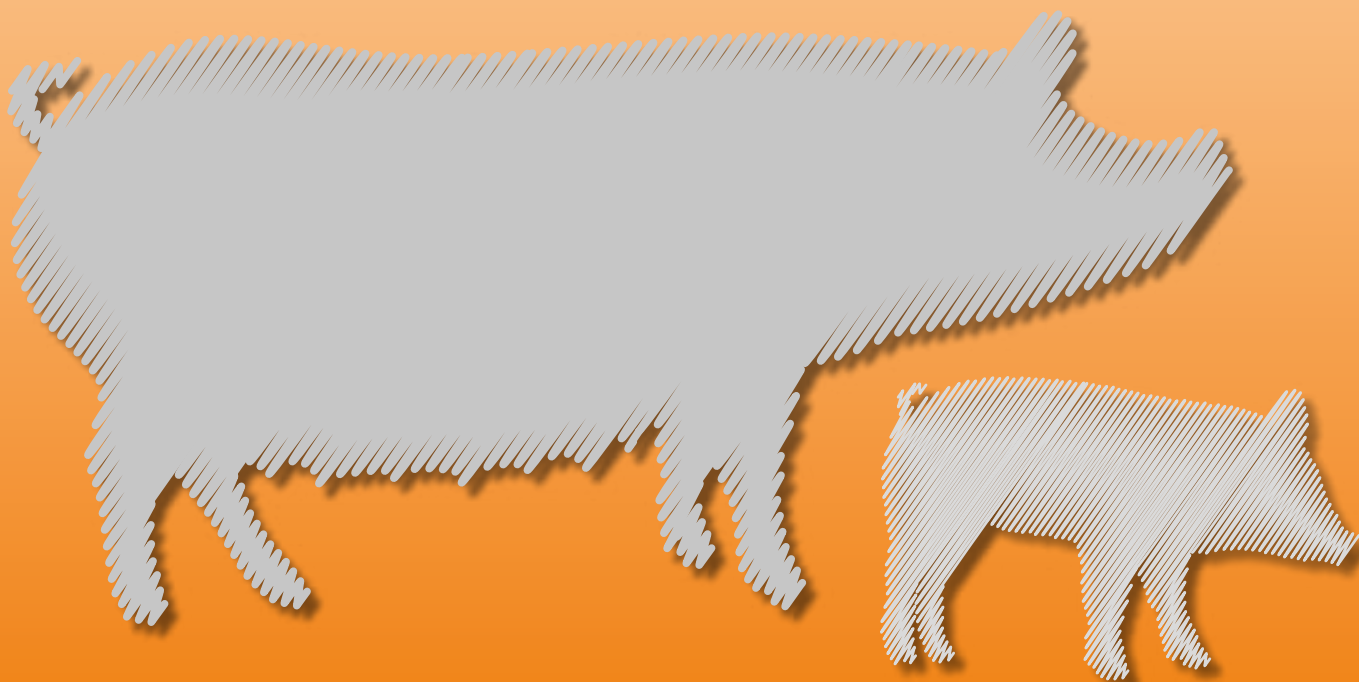
- bydło:** stanowisko, legowisko, chodniki, boksy dla cieląt, głęboka ściółka,
- trzoda chlewna:** ruszta, głęboka ściółka, porodówki, chodniki do przepędzania,
- inne:** pojazdy do transportu zwierząt, kwarantanna, ściółka u drobiu, boksy dla koni, wc dla psów i kotów.

Mokre chodniki i legowiska są śliskie i zimne, a przez to utrudniają poruszanie się zwierząt, jak również stanowią zagrożenie skaleczeń. Mokre powierzchnie są źródłem rozwoju chorób, patogenów, nieprzyjemnego zapachu oraz są wylęgarnią dla much.

- **BERGO CuraMol** wysusza powierzchnie, przez co stają się one stabilne dla kończyn zwierząt oraz przerwany zostaje łańcuch infekcji.
- **BERGO CuraMol** ogranicza powstawanie amoniaku z kału i moczu, przez co poprawia się klimat w pomieszczeniach inwentarskich. Mniejsze stężenie amoniaku w powietrzu odciąża drogi oddechowe zwierząt, przez to zwierzęta mają lepszy komfort a tym samym zwiększoną, i produktywność.
- **BERGO CuraMol** ogranicza obciążenie środowiska, poprawia higienę i klimat pomieszczeń inwentarskich oraz zapewnia stabilne i mocne racice u zwierząt.

Sposób stosowania:

1. Powierzchnie należy oczyścić.
2. **BERGO CuraMol** w ilości 50 - 100 g/m² równomiernie rozsiać na posadzce. Zabieg należy wykonać 1 - 2 razy w tygodniu do osuszenia powierzchni wilgotnych.
3. **BERGO CuraMol** można bez problemu stosować w pełnej produkcji, gdyż jest on nieszkodliwy dla człowieka i zwierząt.



BERGO CuraDes plus®

Higiena do posypywania: Dla nas to ważne!

Zabija
99%
patogenów!

... nadaje się również doskonale do zastosowania u świń!

BERGO CuraDes plus® nadaje się do opylania osuszającego w pomieszczeniach porodowych oraz pomieszczeniach do odchowu prosiąt. Dawkowanie 100 - 150 g na m².

Higiena sterowana

BERGO CuraDes plus® jest wysoko zasadową zasypką składającą się z komponentów mineralnych. Wspiera osuszanie ściółki i podnosi wartość pH. W przypadku długotrwałego stosowania, wartość pH w obrębie legowisk jest utrzymywana na stałym i wysokim, zasadowym poziomie, w granicach ok. pH 12. Wiele drobnoustrojów patogennych, występujących w otoczeniu, wymaga poziomu pH w granicach 4 - 9.

Z tego powodu **BERGO CuraDes plus®** działa bakteriobójczo, wirusobójczo, grzybobójczo i pierwotniakobójczo oraz dba o optymalną higienę w legowiskach.

Badania potwierdzają, że ciągłe stosowanie **BERGO CuraDes plus®** likwiduje aż, do 99 % drobnoustrojów.

Komfortowa zasyпка higieniczna neutralna dla skóry.

Pomimo wysokiej zasadowości **BERGO CuraDes plus®** jest całkowicie neutralny dla skóry, a tym samym nadaje się do ciągłego stosowania! W przeciwieństwie do wapna palonego czy gaszonego **BERGO CuraDes plus®**, jest (dzięki specjalnej recepturze z kompleksem glinki cynkowej), nieszkodliwy dla skóry i może być stale stosowany.

Delikatna powłoka produktu zapobiega przywieraniu łajna i brudu.

Świeże powietrze – mniej much

BERGO CuraDes plus® wiąże wilgoć i pozbawia tym samym muchy i inne szkodniki optymalnego środowiska do rozmnażania, przy równoczesnym zmniejszeniu emisji amoniaku.



Produkt dla długotrwałej higieny Państwa obory.

BERGO CuraDes plus® nadaje się do stosowania we wszelkich opylaczach oraz do posypywania ręcznego. W instalacjach do produkcji biogazu **BERGO CuraDes plus®** nie pozostawia resztek. **BERGO CuraDes plus®** znajduje się na liście środków do produkcji ekologicznej Instytutu Badawczego Ekologicznego Rolnictwa - FiBL (Forschungsinstitut für Biologischen Landbau). **BERGO CuraDes plus®** jest bardzo bliski środkom dezynfekcyjnym.

Dowody na działanie higieniczne dostarczono w niezależnym teście Niemieckiej Izby Rolniczej DLG Fokus Test.

BERGO CuraDes plus® jest sypkim biocydem i służy, poprzez opylanie, poprawie higieny w zakresie weterynarii (HG1-PA3), Federalny Urząd Ochrony Pracy i Medycyny Pracy (BauA – Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin), Nr N-38386.

Poprawne stosowanie biocydów: przed użyciem przeczytać oznakowanie i informację o produkcie!



Bergophor Futtermittelfabrik

Dr. Berger GmbH & Co. KG

95326 Kulmbach · Tel. +49 9221 806-0

www.bergophor.pl

michal.suchy@bergophor.pl · Tel. +48 602 28 49 27

slawomir.jaksim@bergophor.pl · Tel. +48 510 06 44 01



Koncepcje odpowiednie dla zwierząt.

Zdrowy wzrost.

Ekologiczna odpowiedzialność.

Ekonomiczny sukces.

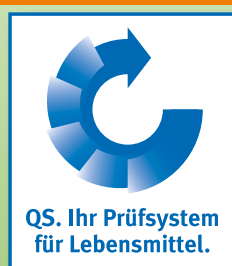
Na nasze produkty posiadamy aktualnie następujące certyfikaty:



Użytkownicy naszych produktów mogą się ubiegać o certyfikat



PROGRAMY JAKOŚCI
DIN ISO 9001 · HACCP
DLG-Gütezeichen · A-Futter
QS-zertifiziert · Öko-zertifiziert
GMP* - anerkannter Betrieb
pastus® · AMA-Gütesiegel
· Certyfikat - wolne od GMO ·



ŻYWIENIE Z SYSTEMEM