

**SORBIX** - Sypka mieszanka paszowa - mineralna, do pasz dla trzody chlewnej, przeżuwaczy i drobiu

**Skład:** Węgiel wapnia paszowy; Klinoptylolit pochodzenia osadowego; Bentonit  
**Zastosowanie** - uzupełnia niedobory minerałów w mieszankach pełnoporcjowych; redukuje skażenie pasz i materiałów paszowych mikotoksynami; wpływa stymulująco na naturalne mechanizmy detoksykacji zwierząt przeciw oddziaływaniu metabolitów grzybów pleśniowych

**Dawkowanie:** Max. udział w mieszankach pełnoporcjowych do 2 %

**DEZOSAN WIGOR** to skuteczny preparat do suchej dezynfekcji o bardzo szerokim spektrum działania, który gwarantuje wysoką skuteczność i długotrwałą dezynfekcję obiektów inwentarskich.

**Działanie preparatu DEZOSAN WIGOR:**

- skutecznie ogranicza rozwój patogennych bakterii, wirusów oraz grzybów
- w znacznym stopniu ogranicza rozwój kokcydiów poprawia mikroklimat pomieszczeń inwentarskich
- zmniejsza stężenie amoniaku
- osusza powierzchnie dezynfekowane
- umożliwia długotrwałą i skuteczną dezynfekcję
- ogranicza rozwój larw much
- może być stosowany w obecności zwierząt

**PRZEZNACZENIE:** jest przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń hodowlanych dla wielu gatunków zwierząt oraz w schroniskach dla zwierząt,

**Silveco spray:** preparat przeznaczony do pielęgnacji skóry i sierści zwierząt hodowlanych i domowych. Formuła oparta na nanokompleksach srebra.

- Wspomaga naturalne procesy odbudowy skóry,
- Zabezpiecza przed niekorzystnym działaniem czynników środowiskowych,
- Niweluje nieprzyjemny zapach.
- Pomaga w odbudowie uszkodzonych włosów.

Stosowany na suchą i oczyszczoną skórę zapewnia odpowiednie warunki ochronne.  
 opakowanie: 0,5 l

*W OFERCIE DOSTĘPNA JEST RÓWNIEŻ MIESZANKA PASZOWA PEŁNOPORCJOWA DLA KRÓLIKÓW:*

MIESZANKA PASZOWA PEŁNOPORCJOWA Z KOKCYDIOSTATYKIEM DLA KRÓLIKÓW								
Parametry	j.m.	MPP Królik	Parametry	j.m.	MPP Królik	Parametry	j.m.	MPP Królik
Białko ogólne	%	16,5	Cynk	mg	33,0	Witamina B	mg	4,0
Włókno surowe	%	14,5	Miedź	mg	5,8	Witamina B3	mg	16,8
Oleje i tłuszcze	%	4,09	Lizyna	g	6,8	Witamina B5	mg	5,0
Popiół surowy	%	9,71	Metionina	mg	3,1	Witamina B6	mg	1,7
Fosfor ogólny	g	4,5	<b>Witamina A</b>	<b>g</b>	<b>13000</b>	Witamina B12	mcg	10,0
Wapń ogólny	g	9,0	<b>Witamina D3</b>	<b>g</b>	<b>1000</b>	<b>Biotyna</b>	<b>mcg</b>	<b>120,0</b>
Sód ogólny	g	1,5	<b>Witamina E</b>	<b>j.m.</b>	<b>100</b>	Kwas foliowy	mg	0,7
Magnez ogólny	g	1,6	Witamina K3	j.m.	1,7	Cholina	mg	1060
Mangan	mg	40,0	Witamina B1	mg	1,0	Chlorowodorek robenidyny	mg	66,0

BYDŁO/092017



Grupa Agrocentrum to oparta wyłącznie o polski kapitał firma z ponad 20-letnim doświadczeniem, produkująca najwyższej jakości pasze dla wszystkich gatunków zwierząt gospodarskich. Produkty testowane są na własnych fermach krów mlecznych, brojlerów i indyków – umożliwia to dostarczanie Państwu sprawdzonych rozwiązań zapewniających pozytywne efekty ekonomiczne.

We współpracy z autoryzowanym dealerem **RHSP w Nowym Sączu** powstały produkty uwzględniające specyfikę oraz lokalne uwarunkowania Państwa produkcji.

MPU - PRODUKTY DLA WSZYSTKICH GATUNKÓW ZWIERZĄT GOSPODARSKICH			
Składnik odżywczy	j.m.	MPU Calcium-mix	MPU Formos
Wapń ogólny	g	355	307
Fosfor ogólny	g	4	40
Sód	g	20	30
Magnez	g	13	20
Żelazo	mg	165	495
Mangan	mg	265	795
Cynk	mg	400	1200
Miedź	mg	100	200
Jod	mg	10	30
Selen	mg	2	6
SUBSTANCJE AROMATYZUJĄCE		+	+
PRZEZNACZENIE		wszystkie gatunki zwierząt	
DAWKOWANIE	g/szt.	100-300	100-300
<b>UDZIAŁ W MIESZANCE PEŁNOPORCJOWEJ</b>	<b>%</b>	<b>do 3%</b>	<b>do 3%</b>

\* Wszystkie produkty zawierają melasę buraczaną

MPU - KONCENTRATY I KOREKTORY ENERGETYCZNO-BIAŁKOWE DLA KRÓW MLECZNYCH I OPASÓW						
ZASTOSOWANIE		korektor metabolizmu energ. dla KM z L-carnityną chronioną	korektor energetyczno-białkowy dla KM, opas. oraz owiec	koncentrat białkowy 38% dla KM bez moczniaka	korektor energetyczno-białkowy z kompleksem dezaktywującym mykotoksyny	koncentrat białkowy 38% dla opasów bez moczniaka
Parametry	j.m.	MPU CARNIVIT	MPU EKOVIT MAX	KONCENTRAT DLA MLKORÓW KRÓW MLECZNYCH	KONCENTRAT DLA MLKORÓW KRÓW MLECZNYCH**	KONCENTRAT OPASY
Białko surowe	%	22,0	21,5	38,0	38,0	38,0
Włókno surowe	%	7,9	6,8	7,0	7,27	7,0
Oleje i tłuszcze surowe	%	5,0	5,0	3,6	3,35	2,5
Popiół surowy	%	14,4	14,0	15,0	8,6	15,0
Wapń ogólny	%	3,0	3,0	2,7	0,66	2,7
Fosfor ogólny	%	0,7	0,7	0,7	0,88	0,7
Sód ogólny	%	1,0	0,3	1,0	0,3	1,0
Magnez ogólny	%	0,5	0,6	0,3	0,5	0,2
Miedź	mg	13	-	30	23	20
Cukier	%	-	-	-	4,54	-
<b>Witamina A</b>	<b>j.m.</b>	<b>13200</b>	-	<b>25000</b>	<b>20000</b>	<b>11500</b>
<b>Witamina D3</b>	<b>j.m.</b>	<b>2640</b>	-	<b>11000</b>	<b>5700</b>	<b>4200</b>
<b>Witamina E</b>	<b>mg</b>	<b>80</b>	-	<b>250</b>	<b>115</b>	<b>150</b>
L-carnityna chroniona	mg	2000	-	-	-	-

\* Pozostałe witaminy i mikroelementy zgodne z zapotrzebowaniem zwierząt przeżuwających - poziomy na etykietach

\*\* NON GMO

MPU MINERALNO-WITAMIONOWE DLA BYDŁA MLECZNEGO I OPASOWEGO, OWIEC I JAGNIĄT							
PRZEZNACZENIE	KROWY MLECZNE		KROWY ZASUSZONE	CIEŁĘTA I MŁODZIEŻ	OWCE	JAGNIĘTA	
Parametry	j.m.	MPU Krowa Mleczna SC	MPU Krowa Mleczna Max	MPU DRY-M	MPU CJO-M	MPU AGRO Owca	MPU AGRO JAGNIĘTA
<b>Witamina A</b>	j.m.	<b>400 000</b>	<b>900 000</b>	<b>900 000</b>	<b>900 000</b>	<b>500 000</b>	<b>500 000</b>
<b>Witamina D3</b>	j.m.	<b>80 000</b>	<b>110 000</b>	<b>150 000</b>	<b>120 000</b>	<b>50 000</b>	<b>50 000</b>
<b>Witamina E</b>	mg	<b>2 400</b>	<b>5 500</b>	<b>6 000</b>	<b>3 200</b>	<b>2 500</b>	<b>2000</b>
Witamina B1	mg	48	60	21	14	30	150
Witamina B2	mg	48	90	24	16	30	45
Witamina B3 (niacyna)	mg	1000	3000	1 200	800	250	500
Kwas pantonowy	mg	96	190	60	40	60	60
Witamina B6	mg	20	50	24	16	12	20
Kwas foliowy	mg	6	25	15	10	3,8	7
Witamina B12	mcg	1 575	1 750	240	160	900	800
<b>Biotyna</b>	<b>mcg</b>	<b>4000</b>	<b>120 000</b>	<b>12 000</b>	<b>8 000</b>	<b>25 000</b>	<b>5000</b>
Wapń ogólny	g	270	175	10	253	209	170
<b>Fosfor ogólny</b>	g	<b>15</b>	<b>50</b>	<b>70</b>	<b>45</b>	<b>70</b>	<b>100</b>
Sód ogólny	g	31	60	60	50	50	60
Magnez ogólny	g	38	70	120	40	35	40
Żelazo (siarczan żelaza)	mg	1650	400	3880	1300	620	2500
Mangan (tlenek manganu)	mg	2650	7000	-	1600	4000	3000
Mangan (siarczan manganu)	mg	-	-	2400	-	-	-
Mangan organiczny (chelat)	mg	-	500	-	-	-	-
Cynk (tlenek cynku)	mg	4000	9000	8000	5000	4100	3000
<b>Chelat cynku</b>	<b>mg</b>	<b>960</b>	<b>2000</b>	<b>2000</b>	-	-	<b>1000</b>
Miedź (siarczan miedzi pięciowodny)	mg	450	1200	800	1000	100	100
Jod (jodek potasu)	mg	100	300	60	40	120	80
Selen (selenian sodu)	mg	20	45	30	20	40	15
Selen organiczny (selenometionina)	mg	-	5	-	-	-	5
Kobalt (węglan kobaltu)	mg	66	15	12	8	25	-
Saccharomyces cerevisiae CNCM I-1077	CFU	2,5x10 <sup>10</sup>	-	-	-	-	-
<b>B-caroten</b>	mg	-	<b>130</b>	-	-	-	-
Substancje aromatyzujące		+	+	+	+	+	+
<b>Dawkowanie</b>	g/szt	<b>300-400</b>	<b>100-200</b>	<b>100-200</b>	<b>50-100</b>	<b>10-30</b>	<b>3-10</b>

\* Wszystkie produkty zawierają melasę buraczaną

1,5 - 2,5% w m.p.

### Agro BUFOR - buforowanie w najpełniejszej formie

Bufor stabilizujący pH zwacza w stanach zagrożeń subkliniczną i kliniczną kwasicą. Wielotorowość działań zapewnia niezwykle wysoką skuteczność. Kompleks buforująco-nawapniający. Zawiera w swoim składzie drożdże paszowe, specyficzne źródła glinokrzemianów o określonej strukturze morfologicznej a także kwaśny węglan sodu, wnosi także wapń. Dzięki zawartości klinoptylolitu posiada właściwości dezaktywujące i wiążące mykotoksyny bez wpływu na inne składniki jak witaminy, aminokwasy czy leki. Stosowanie: 150- 250 g na sztukę na dzień.

Produkt: Non Gmo

MIESZANKI PASZOWE UZUPEŁNIAJĄCE DLA CIEŁĄT I KRÓW MLECZNYCH									
PRZEZNACZENIE	CIEŁĘTA				KROWY MLECZNE				
Parametry	j.m.	AGRO CIELAK STARTER	MPU KZ PRO TELATA	Agro Musli KPP	AGRO CIELAK MH	AGRO KROWA 15 ENERGIA	AGRO KROWA 18 LIMIT	AGRO KROWA 18 ENERGIA	AGRO KROWA 20
Białko surowe	%	19,0	20,0	19,5	20,0	15,0	18,0	18,0	20,0
Włókno surowe	%	6,5	6,0	5,7	8,7	6,5	10,5	7,2	8,8
Oleje i tłuszcze surowe	%	3,4	4,0	3,1	2,5	2,9	3,5	2,9	2,2
Popiół surowy	%	6,9	10,0	5,3	7,3	6,5	6,0	6,3	6,5
Cukier	%	6,2	-	-	9,0	7,0	5,7	7,7	9,1
Wapń ogólny	%	0,9	2,0	0,7	0,9	0,9	0,6	0,8	0,8
Fosfor ogólny	%	0,7	0,8	0,6	0,8	0,5	0,7	0,6	0,6
Sód ogólny	%	0,2	0,4	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3
Magnez ogólny	%	0,5	0,35	0,5	0,5	0,3	0,2	0,3	0,3
Witamina A	j.m.	<b>30 000</b>	<b>12 700</b>	<b>35 000</b>	<b>25 000</b>	<b>17 500</b>	<b>9 000</b>	<b>17 500</b>	<b>10 500</b>
Witamina D3	j.m.	<b>7 100</b>	<b>2 500</b>	<b>7 400</b>	<b>5 000</b>	<b>5 000</b>	<b>2 600</b>	<b>5 000</b>	<b>3 000</b>
Witamina E	mg	<b>100</b>	<b>20</b>	<b>70</b>	<b>45</b>	<b>100</b>	<b>52</b>	<b>100</b>	<b>65</b>
Witamina B3 (niacyna)	mg	75	-	-	85	400	40	400	48
<b>Biotyna</b>	<b>mg</b>	<b>300</b>	-	-	<b>200</b>	<b>400</b>	<b>150</b>	<b>400</b>	<b>200</b>
Żelazo	mg	200	-	-	80	110	90	110	100
Mangan	mg	140	-	-	70	125	70	125	75
Cynk	mg	180	-	-	130	125	70	125	80
Miedź	mg	23	6	16	15	20	10	20	15
Jod	mg	2,6	-	-	1,5	1,8	1,1	1,8	1,4
Selen	mg	0,6	-	-	0,5	0,4	0,3	0,4	0,3
<b>ZASTOSOWANIE</b>		Ciełeta od 5 dnia życia	Ciełeta jagnięta, kozłeta od 5 d.z., prod. melas.	Ciełeta do 10. tyg. życia	Ciełeta i młodzię hodowlana od 3 m-ca	Dla krów mlecznych do uzupełnienia energii i białka w dawkach pokarmowych - pasze melasowane w systemie podwójnej granulacji zawierające dod. funkcyjne			

\* Produkty Non GMO

MPU DLA JAGNIĄT I OWIEC			
Parametry	j.m.	CJ JAGNIĘTA	OWCA MLECZNA
Białko surowe	%	16,0	18
Włókno surowe	%	7,6	6,7
Oleje i tłuszcze surowe	%	2,6	4,1
Popiół surowy	%	7,5	7,1
Cukier	%	6,2	9,0
Wapń ogólny	%	1,0	1,0
Fosfor ogólny	%	0,7	0,7
Sód ogólny	%	0,35	0,35
Magnez ogólny	%	0,25	0,25
<b>Witamina A</b>	<b>j.m.</b>	<b>20000</b>	<b>16000</b>
<b>Witamina D3</b>	<b>j.m.</b>	<b>4000</b>	<b>3200</b>
<b>Witamina E</b>	<b>mg</b>	<b>30</b>	<b>40</b>
Miedź	mg	9	7
Selen (selenian sodu E8) 3b*	mg	0,3	0,22

### PRZEZNACZENIE

- **CJ Jagnięta:** jagnięta, kozłeta od 5 dnia życia, dostępne w formie sypkiej i granulowanej
- **Owca mleczna:** owce ras mlecznych i mięsnych

### ZACHĘCAMY DO KONTAKTU Z DORADCĄ:

