



# KATALOG PRODUKTÓW

# BYDŁO

cielęta • krowy • bydło opasowe

- mieszanki treściwe
- koncentraty (MPU)
- mieszanki mineralno-witaminowe (MPU)
- dodatki funkcjonalne



 [WWW.COMPAGRA.PL](http://WWW.COMPAGRA.PL)

DBAMY O JAKOŚĆ

## Bydło TOP – mieszanki treściwe

ZAWARTOŚĆ PODSTAWOWYCH SKŁADNIKÓW (w 1 kg)

		CIELAK DOBRY START	CIELAK WCZESNY	CIELAK PÓŹNY	CIELAK Musli CM+	CIELAK Musli CM5+	KROWA MLECZNA 18%	KROWA MLECZNA 18% MAX
Energia metab. min.	MJ	7,10	6,90	6,70	7,15	7,35	6,58	6,80
Białko ogólne	%	18,00	20,80	19,00	19,50	19,00	18,00	18,00
Włókno surowe	%	5,30	7,50	7,80	5,20	4,80	8,00	7,80
Wapń	%	10,50	1,00	0,95	0,75	0,65	1,10	1,05
Fosfor ogólny	%	0,50	0,70	0,70	0,60	0,65	0,70	0,70
Sód	%	0,30	0,25	0,25	0,20	0,35	0,25	0,25
Magnez	%	0,35	0,35	0,40	0,50	0,42	0,30	0,30
Miedź	mg	16	15	15	16	16	26	26
Biotyna (B7)	mcg	40	300	200	300	300	500	550
Niacyna (B3)	mg	16	80	75	75	65	110	200
Wit. A	j.m.	24 000	16 000	14 000	21 000	20 500	8 000	9 000
Wit. E	mg	53	100	120	100	85	60	100
Wit. D3	j.m.	5 600	3 500	3 000	3 500	4 000	2 900	4 000
Inne wit. i mikroel.	+/-	+	+	+	+	+	+	+

STOSOWANIE WG. WSKAZAŃ Z ETYKIETY PRODUKTU

## Bydło TOP – koncentraty

ZAWARTOŚĆ PODSTAWOWYCH SKŁADNIKÓW (w 1 kg)

		MAX 38%	OPAS POWER BULL 38%	OPAS TOP 40%	CIELAK 34%
Energia metab. min.	MJ	6,80	6,45	6,52	6,65
Białko ogólne	%	38,0	38,00	40,00	34,00
Włókno surowe	%	9,10	8,90	11,10	11,50
Wapń	%	2,90	2,80	3,50	3,00
Fosfor ogólny	%	0,90	0,79	0,80	1,10
Sód	%	0,50	0,70	0,60	0,50
Magnez	%	0,50	0,80	0,40	0,50
Miedź	mg	100	125	60	120
Biotyna (B7)	mcg	2 200	2 200	750	2600
Niacyna (B3)	mg	300	300	180	600
Wit. A	j.m.	40 000	40 000	26 000	50 000
Wit. E	mg	240	300	180	300
Wit. D3	j.m.	20 000	20 000	11 500	20 000
Inne wit. i mikroel.	+/-	+	+	+	+
Aromat	+/-	+	+	+	+
Mocznik paszowy	+/-	-	+	+	-

STOSOWANIE WG. WSKAZAŃ Z ETYKIETY PRODUKTU

Podane w tabelach parametry mają charakter orientacyjny, zawartość składników pokarmowych podana jest na etykietach produktów.

Możliwe jest ustalenie indywidualnych parametrów pasz dla bydła zależnie od potrzeb i uwarunkowań gospodarstwa.

## Compawit – mieszanki min.-wit. ZAWARTOŚĆ PODSTAWOWYCH SKŁADNIKÓW (W 1KG)

		COMPAWIT CJO	COMPAWIT OPAS	COMPAWIT OPAS Z MG	COMPAWIT KROWA	COMPAWIT OPAS POWER BULL 2,5%	COMPAWIT KROWA	COMPAWIT KROWA TOP zawiera betakaroten
Wapń	g	230	200	155	190	200	190	160
Fosfor ogólny	g	50	90	20	40	90	40	60
Sód	g	45	35	65	80	35	80	100
Magnez	g	10	50	150	50	50	50	45
Żelazo	mg	2 500	800	700	800	800	800	800
Cynk	mg	3 000	5 000	6 000	6 000	5 000	6 000	9 000
Cynk organiczny	mg	-	-	-	3 000	-	3 000	4 000
Mangan	mg	2 000	2 500	3 500	5 000	2 500	5 000	6 000
Miedź	mg	500	800	1 000	800	800	800	1 000
Jod	mg	35	80	100	80	80	80	100
Selen	mg	15	20	50	40	20	40	45
Kobalt	mg	10	15	20	15	15	15	20
Witamina A	j.m.	900 000	800 000	700 000	700 000	800 000	700 000	1 000 000
Witamina D3	j.m.	100 000	120 000	150 000	100 000	120 000	100 000	120 000
Witamina E	mg	2 000	1 000	1 800	4 000	1 000	4 000	5 000
Witamina K3	mg	50	110	-	50	110	50	60
Witamina B1	mg	50	100	250	50	100	50	60
Witamina B2	mg	100	200	40	80	200	80	100
Witamina B6	mg	100	200	20	80	200	80	100
Witamina B12	mcg	400	300	500	400	300	400	400
Kwas foliowy B9	mg	20	35	10	15	35	15	20
Niacyna B3	mg	1 500	2 000	600	3 000	2 000	3 000	8 000
Pantotenian Ca	mg	400	180	90	150	200	150	200
Biotyna (B7)	mcg	80 000	-	-	-	-	50 000	250 000
Subst. smak-zapach	+/-	+	+	+	+	+	+	+
Przeciwutleniacz	+/-	+	+	+	+	+	+	+

## Bydło TOP – MPU koncentraty i mieszanki min.-wit. (PRZYKŁADY MIESZANIA - UDZIAŁ %)

	CIELAK 34% b.		OPAS POWER BULL 38% b. (pow. 200kg m.c.)			OPAS TOP 40% (pow. 200kg m.c.)			MAX 38% b.			COMPAWIT OPAS POWER BULL 2,5%		
	1	2	1	2	3	1	2	3	1	2	3	100 - 250 kg	250 - 400 kg	pow. 400 kg
Jęczmień	25	10	25	20	25	15	20	20	10	-	30	15	25	25
Pszonica	30	30	25	30	-	-	-	-	20	-	20	30	25	-
Kukurydza	20	-	10	-	10	20	15	10	-	10	10	7,5	-	10
Pszonżyto	-	10	-	20	25	30	30	20	25	-	15	15	12,5	25
Groch / bobik	-	-	5	-	-	-	-	5	5	-	-	-	5	-
Otręby pszenne	-	-	20	15	-	15	15	5	10	-	-	10	-	-
Miesz. zbożowa	-	25	-	-	-	-	-	20	-	70	-	-	-	-
Owies	-	-	-	-	25	-	-	-	10	-	-	-	10	25
Śruta sojowa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	12,5
Śruta rzepakowa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	20	-
Koncentrat	25	25	15	15	15	20	20	20	20	20	25	-	-	-
MPU POWER BULL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	2,5	2,5

Podane w tabelach parametry mają charakter orientacyjny, zawartość składników pokarmowych podana jest na etykietach produktów.

Możliwe jest ustalenie indywidualnych parametrów pasz dla bydła zależnie od potrzeb i uwarunkowań gospodarstwa.

PREPARATY MLEKOZASTĘPCZE  
(DOBRE MLEKO 1 \*NOWA FORMUŁA\*, DOBRE MLEKO SL \*NOWA FORMUŁA\*):

*dobre* **1**  
**PREPARAT MLEKOZASTĘPCZY** *mleko* **NOWA FORMUŁA**

Preparat mlekozastępczy Dobre Mleko 1 \*NOWA FORMUŁA\* - przeznaczony do odpajania cieląt od 5-go dnia życia, po odpojeniu siarą (przez 4 dni wyłącznie siara (mleko), pierwszy odpój jak najwcześniej po urodzeniu). Zaleca się wprowadzać preparat stopniowo, tj. mieszając rozpuszczony preparat z mlekiem (proporcja 50:50) przez 2 dni. Aby przygotować pójło należy w 1 l czystej wody o temp. 44-45 °C rozpuścić 125 g preparatu (max. 150 g), dobrze wymieszać, podawać o temp. ok. 39 °C (zbliżonej do temp. ciała cielęcia). W okresie do 14 dnia życia stosować 3 pojenia po 2 l każde, następnie 3 pojenia po 3 l (jeśli preparat Dobre Mleko 1 \*NOWA FORMUŁA\* stosujemy do końca odchowu).

Preparat można stosować w automatycznych systemach odpajania. Należy pamiętać o zapewnieniu cielęciu stałego dostępu do wody, stosownie do wieku wprowadzać inne pasze.

Zawartość podstawowych składników analitycznych preparatu Dobre Mleko 1 \*NOWA FORMUŁA\*:  
białko surowe 22%, oleje i tłuszcze sur. 17%, popiół sur. 5,8%, włókno sur. max. 0,5%, wapń 0,8%, fosfor 0,5%, sód 0,25%, lizyna 1,6%, metionina 0,4%. Zawiera wysokie poziomy witamin i mikroelementów.

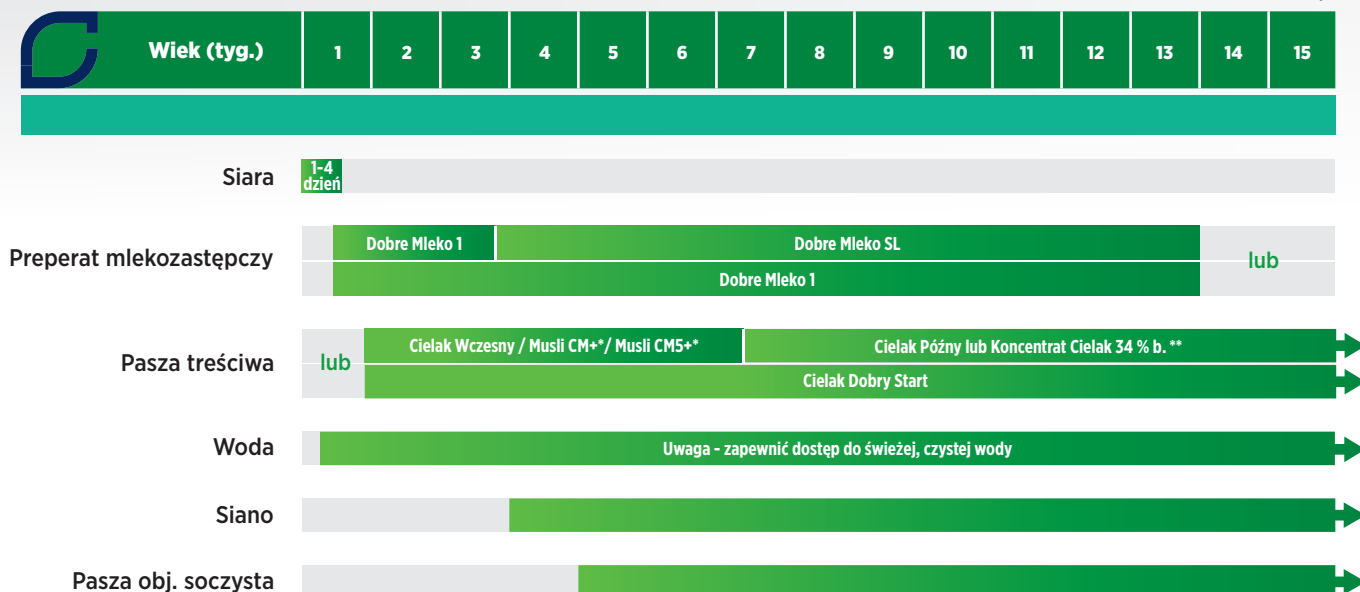
*dobre* **SL** **Z SIEMIENIEM LNIA NYM**  
**PREPARAT MLEKOZASTĘPCZY** *mleko* **NOWA FORMUŁA**

Preparat mlekozastępczy Dobre Mleko SL \*NOWA FORMUŁA\* z siemieniem lnianym - przeznaczony do odpajania cieląt od 21-go dnia życia, po odpojeniu mlekiem matki lub po preparacie posiarowym, (np. Dobre Mleko 1 \*NOWA FORMUŁA\*). Zaleca się wprowadzać preparat stopniowo, tj. mieszając rozpuszczony preparat z wcześniejszym preparatem (proporcja 50:50) przez 2-3 dni. Aby przygotować pójło należy w 1 l czystej wody o temp. ok. 50 °C rozpuścić 125g preparatu (max. 150 g), odczekać do pojawienia się na powierzchni kleikowatego śluzu, ponownie dobrze wymieszać, podawać o temp. 39 °C (zbliżonej do temp. ciała cielęcia). W okresie od 21 dnia życia do końca odchowu stosować 3 pojenia po 3 l.

Należy pamiętać o zapewnieniu cielęciu stałego dostępu do wody, stosownie do wieku stosować inne pasze.

Zawartość podstawowych składników analitycznych preparatu Dobre Mleko SL NON GMO:  
białko surowe 20%, oleje i tłuszcze sur. 16%, popiół sur. 5,9%, włókno sur. 2,8%, wapń 0,7%, fosfor 0,5%, sód 0,28%, lizyna 1,55%, metionina 0,4%. Zawiera wysokie poziomy witamin i mikroelementów.

**Uwaga: nie należy zaprzestawać odpajania w sposób nagły, zaleca się zmniejszanie dawki przez okres 1 tygodnia. Cielę powinno pobierać około 1,5 kg paszy typu Starter, aby można zakończyć pojenie preparatem mlekozastępczym.**



\* Cielak Musli CM+/CM5+ zawiera m.in. pełne lub gniecione, mikronizowane ziarna kukurydzy, granulki koncentratu białkowego, mikronizowane płatki owsiane, jęczmienne i pszeniczne, które przyspieszają rozwój żwacza.

\*\* Koncentrat Cielak 34 % b. do sporządzenia mieszanki treściwej (w udziale 25 %)

## COMPAWIT - MIESZANKI MINERALNO-WITAMINOWE (MPU)

### COMPAWIT CJO - MPU dla cieląt, młodych jałówek i opasów.

Zalecane stosowanie dla cieląt w ilości 30g/szt./dobę, jałówki i opasy 50g/szt./dobę. Opakowanie handlowe: wiadro 4 kg, worek 20 kg.

### COMPAWIT Opas z MG - MPU dla opasów - wpływa uspokajająco na zachowanie zwierząt.

Zalecane stosowanie 100-200 g (szt.) dzień po wymieszaniu z paszami stanowiącymi dzienną dawkę pokarmową. Opakowanie: worek 10 kg.

### COMPAWIT Opas Power Bull 2,5% - MPU dla opasów.

Zalecane stosowanie w udziale 2,5% w sporządzanej mieszance uzupełniającej treściwej (1t = 25 kg MPU COMPAWIT Opas Power Bull 2,5% + 975 kg śrut zbożowych i innych komponentów). Opakowanie: wiadro 4 kg, worek 25 kg.

### COMPAWIT Krowa - MPU dla krów mlecznych w okresie laktacji.

Zalecane stosowanie zależnie od wydajności mlecznej krów, przeciętnie 100-150 g/szt./dobę. Opakowanie: wiadro 4 kg, worek 20 kg.

### COMPAWIT Krowa Top - MPU dla krów mlecznych o bardzo wysokiej wydajności do stosowania w okresie laktacji.

Zalecane stosowanie zależnie od wydajności mlecznej krów, przeciętnie 100-150 g/szt./dobę. Opakowanie: worek 20 kg.



## cielęta • krowy • bydło opasowe

Linie i grupy produktów:

**dobre**  
NOWA  
FORMUŁA **mleko**

**BYDŁO top**

**musli**

**COMPAWIT**

## o nas

Compagra sp. z o.o. bazuje wyłącznie na polskim kapitale, tworzą ją ludzie mający wieloletnie doświadczenie w opracowywaniu, produkcji i dystrybucji pasz dla zwierząt gospodarskich.

Wiedza i doświadczenie pozwalają właściwie reagować na zmieniającym się rynku, ale są równocześnie poważnym zobowiązaniem i odpowiedzialnością wobec każdego Klienta. Dlatego w ofercie znajdują się sprawdzone i rozsądne rozwiązania żywieniowe. Chcemy, aby nasi Klienci, wymagający hodowcy lub dystrybutorzy pasz - osiągnęli maksimum korzyści ze współpracy z firmą Compagra.

- ✓ doświadczenie
- ✓ fachowość
- ✓ polski kapitał



Compagra Sp. z o.o.  
97-225 Ujazd  
ul. Wolborska 45

DZIAŁ SPRZEDAŻY:

☎ 510-821-999

✉ [compagra@compagra.pl](mailto:compagra@compagra.pl)

➔ [WWW.COMPAGRA.PL](http://WWW.COMPAGRA.PL)