



BYDŁO



cielęta • krowy • opasy

- mieszanki pełnoporcjowe
- koncentraty
- mieszanki uzupełniające mineralno-witaminowe

jakość
COMPAGRA
efekt



**DBAMY
O JAKOŚĆ**



COMPAGRA[®]

DBAMY O JAKOŚĆ



WWW.COMPAGRA.PL



TAB. 1 MIESZANKI TREŚCIWE DLA BYDŁA - ZAWARTOŚĆ PODSTAWOWYCH SKŁADNIKÓW (w 1 kg):

		CIELAK Wczesny	CIELAK Późny	CIELAK Musli CM+	KROWA MLECZNA 18%	KROWA MLECZNA 18% MAX	KROWA MLECZNA 19% Energia
		NON GMO	NON GMO	NON GMO	NON GMO	NON GMO	NON GMO
Energia metab. min.	MJ	6,85	6,70	7,10	6,50	6,80	7,15
Białko ogólne	%	20,50	18,50	19,50	18,00	18,00	19,00
Wapń	%	1,00	0,95	0,75	0,90	0,90	0,95
Fosfor ogólny	%	0,70	0,70	0,60	0,60	0,65	0,65
Sód	%	0,25	0,25	0,20	0,25	0,25	0,30
Magnez	%	0,25	0,40	0,50	0,30	0,30	0,30
Miedź	mg	15	15	16	25	25	25
Biotyna (B7)	mcg	350	450	300	400	400	600
Niacyna (B3)	mg	45	75	75	110	200	250
Wit. A	j.m.	16 000	16 000	25 000	9 000	9 000	9 000
Wit. E	mg	100	120	70	70	100	100
Wit. D3	j.m.	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000
Inne wit. i mikroel.	+/-	+	+	+	+	+	+
Energia VEM	J	985	960	1 020	930	980	1 030
Prod. mleczne	+/-	+	+	+	-	-	-
Aromat	+/-	+	+	+	-	-	-
Melasa	+/-	+	+	+	+	+	+
Zakwaszacz	+/-	+	+	+	-	-	-

TAB. 2 KONCENTRATY DLA BYDŁA - ZAWARTOŚĆ PODSTAWOWYCH SKŁADNIKÓW (w 1 kg):

		MAX 38%	BML 36%	OPAS POWER BULL 38%	CIELAK 34%	KOREKTOR ENERGETYCZNY 34%
		NON GMO	NON GMO	NON GMO	NON GMO	NON GMO
Energia metab. min.	MJ	6,70	6,40	6,40	6,60	8,90
Białko ogólne	%	38,0	36,00	38,00	34,00	15,00
Wapń	%	2,90	3,00	2,80	3,30	0,70
Fosfor ogólny	%	0,80	0,70	0,75	1,00	0,45
Sód	%	1,00	1,00	1,00	0,50	1,40
Magnez	%	0,80	0,80	0,15	0,15	-
Miedź	mg	125	120	125	90	-
Biotyna (B7)	mcg	2 200	500	1 500	700	-
Niacyna (B3)	mg	630	600	300	600	2 000
Wit. A	j.m.	45 000	45 000	60 000	60 000	-
Wit. E	mg	500	300	300	380	-
Wit. D3	j.m.	20 000	16 000	22 000	16 000	-
Inne wit. i mikroel.	+/-	+	+	+	+	-
Energia VEM	J	970	920	920	950	1 280
Aromat	+/-	+	+	+	+	-

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

TAB. 3 PRZYKŁADY MIESZANIA KONCENTRATÓW I MPU (UDZIAŁ PROCENTOWY):

	CIELAK 34% b.		OPAS POWER BULL 38% b.			BML 36% b.			MAX 38% b.			MPU OPAS POWER BULL 2,5%		
	1	2	100 - 250 kg	250 - 400 kg	pow. 400 kg	1	2	3	1	2	3	100 - 250 kg	250 - 400 kg	pow. 400 kg
Jęczmień	25	10	25	20	25	20	20	25	10	-	30	15	25	25
Pszenica	30	30	25	30	-	-	-	-	20	-	20	30	25	-
Kukurydza	20	-	10	-	10	20	20	-	-	10	10	7,5	-	10
Pszenżyto	-	10	-	20	25	30	30	20	25	-	15	15	12,5	25
Groch / bobik	-	-	5	-	-	-	-	5	5	-	-	-	5	-
Otręby pszenne	-	-	20	15	-	10	5	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	25	25	20	20	25	-	-	-
MPU POWER BULL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	2,5	2,5

TAB. 4 MIESZANKI PASZOWE UZUPEŁNIAJĄCE DLA BYDŁA - ZAWARTOŚĆ PODST. SKŁADNIKÓW (w 1 kg):

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

* Zawiera betakaroten

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

dobre **1** *mlleko* **bez** PREPARAT MLEKOZASTĘPCZY **bez** **GMO**

Preparat mlekozastępczy Dobre Mleko 1 Bez GMO - 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. 40-42 °C rozpuścić 125 g preparatu, dobrze wymieszać, podawać o temp. 39 °C (zbliżonej do temp. ciała cielęcia). W okresie do 14 dnia życia można stosować 3 pojenia po 2 l każde lub 2 pojenia po 3 l, następnie 2 pojenia po 3-4 l (jeśli preparat Dobre Mleko 1 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 NON GMO:

białko surowe 22%, oleje i tłuszcze sur. 17%, popiół sur. 8,5%, włókno sur. 0,8%, wapń 0,7%, fosfor 0,65%, sód 0,5%, lizyna 1,8%. Zawiera wysokie poziomy witamin i mikroelementów.

Produkt nie zawiera surowców modyfikowanych genetycznie (status NON GMO).

dobre **SL** *mlleko* **bez** PREPARAT MLEKOZASTĘPCZY **bez** **GMO** Z SIEMIENIEM LNIANYM

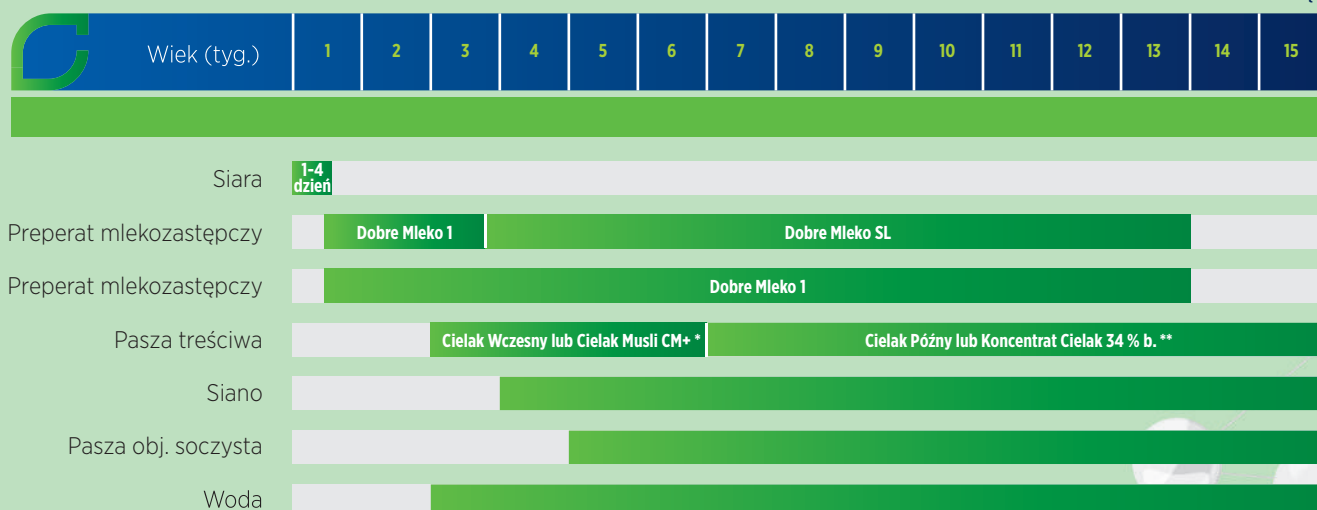
Preparat mlekozastępczy Dobre Mleko SL Bez GMO z siemieniem lnianym - przeznaczony do odpajania cieląt od 14-go dnia życia, po odpojeniu mlekiem matki lub po preparacie posiarowym, np. Dobre Mleko 1. Zaleca się wprowadzać preparat stopniowo, tj. mieszając rozpuszczony preparat z mlekiem lub wcześniejszym preparatem (proporcja 50:50) przez 2-3 dni. Aby przygotować pójło należy w 1 l czystej wody o temp. ok. 50 °C rozpuścić 100g preparatu, odczekać do pojawienia się na powierzchni kleikowatego śluzu, ponownie dobrze wymieszać, podawać o temp. 39 °C (zbliżonej do temp. ciała cielęcia). W okresie od 14 dnia życia do końca odchowu można stosować 2 pojenia po 3-4 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. 6%, włókno sur. 3,4%, wapń 0,7%, fosfor 0,5%, sód 0,28%, lizyna 1,5%, metionina 0,4%. Zawiera wysokie poziomy witamin i mikroelementów.

Produkt nie zawiera surowców modyfikowanych genetycznie (status NON GMO).

PRZYKŁADOWY SCHEMAT ODCHOWU CIELĄT


* Cielak Musli CM+ zawiera m.in. pełne ziarno kukurydzy, granulki koncentratu białkowego, mikronizowane płatki owsiane, jęczmień i kukurydziane; wpływa na szybszy rozwój żywca

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

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.

COMPAWIT Opas 2% - MPU dla opasów.

Zalecane stosowanie w udziale 2% w sporządzanej mieszance uzupełniającej treściwej (1t = 20 kg MPU COMPAWIT Opas 2% + 980 kg śrut zbożowych i innych komponentów).
Opakowanie: wiadro 4 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.

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.

COMPAWIT Krowa NON GMO - MPU dla krów mlecznych.

Zalecane stosowanie zależnie od wydajności mlecznej krów, przeciętnie 100-150 g/szt./dobę. Opakowanie: worek 20 kg. **Nie zawiera surowców modyfikowanych genetycznie.**

COMPAWIT Krowa Top NON GMO - MPU o bogatym składzie dla krów mlecznych o bardzo wysokiej wydajności w okresie laktacji.

Zalecane stosowanie zależnie od wydajności mlecznej krów, przeciętnie 100-150 g/szt./dobę. Opakowanie: worek 20 kg. **Nie zawiera surowców modyfikowanych genetycznie.**



doświadczenie • fachowość • polski kapitał



Compagra sp. z o.o. bazuje wyłącznie na polskim kapitale, tworzą ją ludzie mający ponad 20 letnie doświadczenie w opracowywaniu, produkcji i dystrybucji pasz dla zwierząt gospodarskich. Doświadczenia są cenne w rozumieniu zmieniających się potrzeb rynku, ale równocześnie są poważnym zobowiązaniem i odpowiedzialnością wobec każdego Klienta. Dlatego oferujemy naprawdę sprawdzone i rozsądne rozwiązania żywieniowe. Chcemy, aby nasi Klienci - rodzimi, wymagający hodowcy lub dystrybutorzy pasz - razem z nami osiągnęli maksimum korzyści ze wzajemnej współpracy.

Produkty marki COMPAGRA to:

- efektywne receptury i stabilne składy pasz
- liczne dodatki stymulujące, profilaktyczne i smakowe
- wysokie poziomy witamin, aminokwasów i minerałów
- wsparcie zdrowia i odporności zwierząt
- wpływ na szybkie przyrosty i efektywny chów



BYDŁO

- mieszanki treściwe TOP - NON GMO

CIEŁĘTA KROWY

- koncentraty - NON GMO

CIEŁĘTA KROWY OPASY

- mieszanki uzupełniające mineralno-witaminowe

COMPAWIT

- preparaty mlekozastępcze

dobre mleko

