

PRELACT Hepa

- pełna moc na start laktacji

Korzyści i zalety

- **Wysoka koncentracja energii i białka jelitowego (by-pass)** – zapewnia pokrycie potrzeb żywieniowych przy niskim pobraniu paszy.
- **Chroniona metionina i cholina** – wspomagają detoksykację i regenerację wątroby, zwiększają apetyt po porodzie.
- **Ujemny bilans kationowo-anionowy (DCAB)** – zapobiega zaleganiu poporodowemu i hipokalcemii.
- **Kwasy Omega-3 i sylimaryna** – wspierają odporność, płodność i jakość siary.
- **Skuteczna profilaktyka metaboliczna** – ograniczenie ryzyka ketozy, kwasicy, gorączki mlecznej, zatrzymania łożyska.
- **Poprawa płodności** – więcej rui, wyższy wskaźnik zacielen, mniej brakowania.
- **Wyższa wydajność mleczna** – dzięki lepszemu startowi po wycieleniu.



Prelact HEPA – mieszanka treściwa o wysokiej koncentracji energii i białka jelitowego oraz soli gorzkich dla krów w okresie zasuszenia, na ostatnie 3 tygodnie przed wycieleniem. Szczególnie polecana dla gospodarstw, w których nie ma możliwości utworzenia oddzielnej grupy żywieniowej.

Zastępuje dodatki glukoplastyczne!

Prelact HEPA skutecznie eliminuje potrzebę stosowania gliceryny, glikolu, bolusów i kekstonów, dzięki lepszemu przyswajalności i synergii składników.

Czy wiesz, że...

- Krowy dobrze przygotowane do laktacji produkują nawet o 5–7 litrów mleka więcej dziennie przez pierwsze 60 dni po wycieleniu?
- Wątroba krowy tuż przed porodem pełni aż 40% całkowitej przemiany energii w organizmie – dlatego jej ochrona ma kluczowe znaczenie!
- Odpowiednie żywienie w okresie zasuszenia to najlepsza inwestycja w zdrowie, płodność i wydajność stada.

Skład wybrany z precyzją!

Golden Protein (ekstrudowana śruta rzepakowa bez GMO); kukurydza - bez GMO; **o-MEGAL** (ekstrudowane: siemię lniane, kukurydza - bez GMO, susz z jabłek, ostropest); węgiel wapnia; siarczan magnezu; chlorek wapnia; melasa buraczana z buraków cukrowych - bez GMO; tlenek magnezu; fosforan jednowapniowy; chlorek sodu.

Dawkowanie

Podawana bezpośrednio na paszę objętościową w ilości:
3 kg/szt./dzień

Składniki

Met chroniona	g/kg	2,80
Liz Chroniona	g/kg	8,30
Białko og	%	20,0
Energia netto NEL	MJ	7,55
BTJN	%	13,2
BTJE	%	15,3
Tłuszcz surowy	%	7,5
Włókno surowe	%	6,9
Popiół	%	20,0
Wapń	%	4,0
Fosfor	%	0,85
Sód	%	0,35
Magnez	%	1,2
Wit. A	j.m.	95 000
Wit. D3	j.m.	19 000
Wit. E	mg	475,0
Wit. B1	mg	9,5
Wit. B2	mg	7,6
Wit. B6	mg	7,6
Wit. B12	mcg	57,0
Biotyna	mcg	12 280,0
Niacyna	mg	1 900,0
D-Pantotnian wapnia	mg	19,0
Kwas foliowy	mg	4,8
Mangan	mg	301,0
Chelat Mn	mg	64,0
Jod	mg	19,0
Miedź	mg	96,0
Chelat Cu	mg	20,0
Żelazo	mg	170,0
Cynk	mg	285,0
Chelat Zn	mg	119,0
Kobalt	mcg	2 900,0
Selen	mcg	3 800,0
Mieszanina sub. aromatycznych	mg	46,0
Ziemia krzemkowa	mg	153,6
Mikroorganizmy: Saccharomyces cerevisiae CNCM I-1077 E1711	FCCU	6,0 x 10 ⁹



Dlaczego okres zasuszenia jest tak ważny?

Okres zasuszenia, szczególnie jego końcowa faza („close-up”), to kluczowy moment w cyklu produkcyjnym krowy mlecznej. W tym czasie krowa musi przygotować się do porodu i przyszłej laktacji. Jednocześnie zdolność pobierania paszy spada nawet o 50% w porównaniu z okresem laktacyjnym – głównie z powodu rosnącego płodu, który ogranicza pojemność żwacza.

Dlatego żywienie w tym okresie musi być **wysoce skoncentrowane, lekkostrawne i precyzyjnie zbilansowane**. MaxMilk Prelact HEPA odpowiada dokładnie na te potrzeby.

Dlaczego warto stosować MaxMilk Prelact HEPA?

To pasza skoncentrowana, bogata w **łatwo przyswajalną energię i białko by-pass**, opracowana z myślą o ostatnich 3 tygodniach przed wycieleniem. Zawiera m.in. **chronioną metioninę i cholinę**, niezbędne dla prawidłowego funkcjonowania wątroby oraz adaptacji metabolicznej.

Dzięki zastosowaniu **ujemnego bilansu DCAB**, wspiera zapobieganie zaleganiom poporodowym i innym zaburzeniom metabolicznym. Unikalna kompozycja składników, takich jak **kwasy Omega-3, pektyny i sylimaryna**, wpływa korzystnie na zdrowie, płodność i jakość siary.



PRELACT Hepa – *Twoje wsparcie w kluczowym momencie zasuszenia!*

	J.m.	Maxmilk 18%	Maxmilk 18% ENERGY	Maxmilk 22% ENERGY	Maxmilk 22%	Maxmilk 25% PLUS	Maxmilk PRELACT	Maxmilk PRELACT HEPA
Energia INRA	JPM	0,96	1,14	1,06	0,94	0,93	1,05	1,06
BTJN INRA	%	10,15	11,03	14,13	13,00	12,10	13,50	13,20
BTJE INRA	%	10,90	13,49	13,53	11,67	11,00	14,00	15,30
Energia NEL DLG	MJ	6,80	8,06	7,60	6,70	6,60	7,50	7,55
Białko surowe	%	18,00	18,00	22,00	22,00	25,00	20,00	20,00
Białko dostarczone przez azot bezproteinowy	%	-	-	-	-	4,30	-	-
Tłuszcz surowy	%	2,50	4,50	3,50	2,50	2,50	4,00	7,50
Włókno surowe	%	8,00	6,00	7,50	9,00	8,50	6,50	6,90
Popiół surowy	%	9,50	6,50	7,50	10,00	13,00	13,00	20,00
Wapń	%	1,60	1,00	1,20	1,80	1,80	2,40	4,00
Fosfor	%	0,65	0,60	0,70	0,80	0,70	0,80	0,85
Sód	%	0,60	0,20	0,20	0,50	0,30	0,25	0,35
Magnez	%	0,45	0,40	0,50	0,50	0,52	0,85	1,20
Mocznik	%	-	-	-	-	1,50	-	-
Wit. A	j.m.	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	57 500	95 000
Wit. D3	j.m.	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	11 500	19 000
Wit. E	mg	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	288,0	475,0
Wit. B1	mg	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	5,8	9,5
Wit. B2	mg	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	4,6	7,6
Wit. B6	mg	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	4,6	7,6
Wit. B12	mcg	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	34,5	57,0
Biotyna	mcg	360,0	360,0	360,0	360,0	360,0	7 380,0	12 280,0
Niacyna	mg	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	1 150,0	1 900,0
D-Pantotenian wapnia	mg	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	11,5	19,0
Kwas foliowy	mg	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	2,9	4,8
Chlorek choliny	mg	-	-	-	-	-	7 500,0	6 750,0
Mangan	mg	93,0	93,0	80,0	93,0	93,0	182,0	301,0
Chelat Mn	mg	38,5	38,5	38,5	38,5	38,5	38,5	64,0
Jod	mg	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	11,5	19,0
Miedź	mg	27,0	27,0	20,0	27,0	27,0	58,0	96,0
Chelat Cu	mg	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	20,0
Żelazo	mg	36,0	36,0	105,0	36,0	36,0	103,0	170,0
Cynk	mg	45,5	45,5	150,0	45,5	45,5	172,5	285,0
Chelat Zn	mg	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	119,0
Kobalt	mcg	450,0	450,0	500,0	450,0	450,0	1 720,0	2 900,0
Selen	mcg	600,0	600,0	500,0	600,0	600,0	2 300,0	3 800,0
Mieszanka substancji aromatycznych (karwakrol, tymol, cynamon, anetol, kapsaicyna, cienol, linalool)	mg	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0
Ziemia okrzemkowa, oczyszczona	mg	153,6	153,6	153,6	153,6	153,6	153,6	153,6
Mikroorganizmy: Saccharomyces cerevisiae CNCM I-1077 E1711	CFU	2,5x10 ⁹	2,5x10 ⁹	2,5x10 ⁹	2,5x10 ⁹	2,5x10 ⁹	3,5 x 10 ⁹	6,0 x 10 ⁹