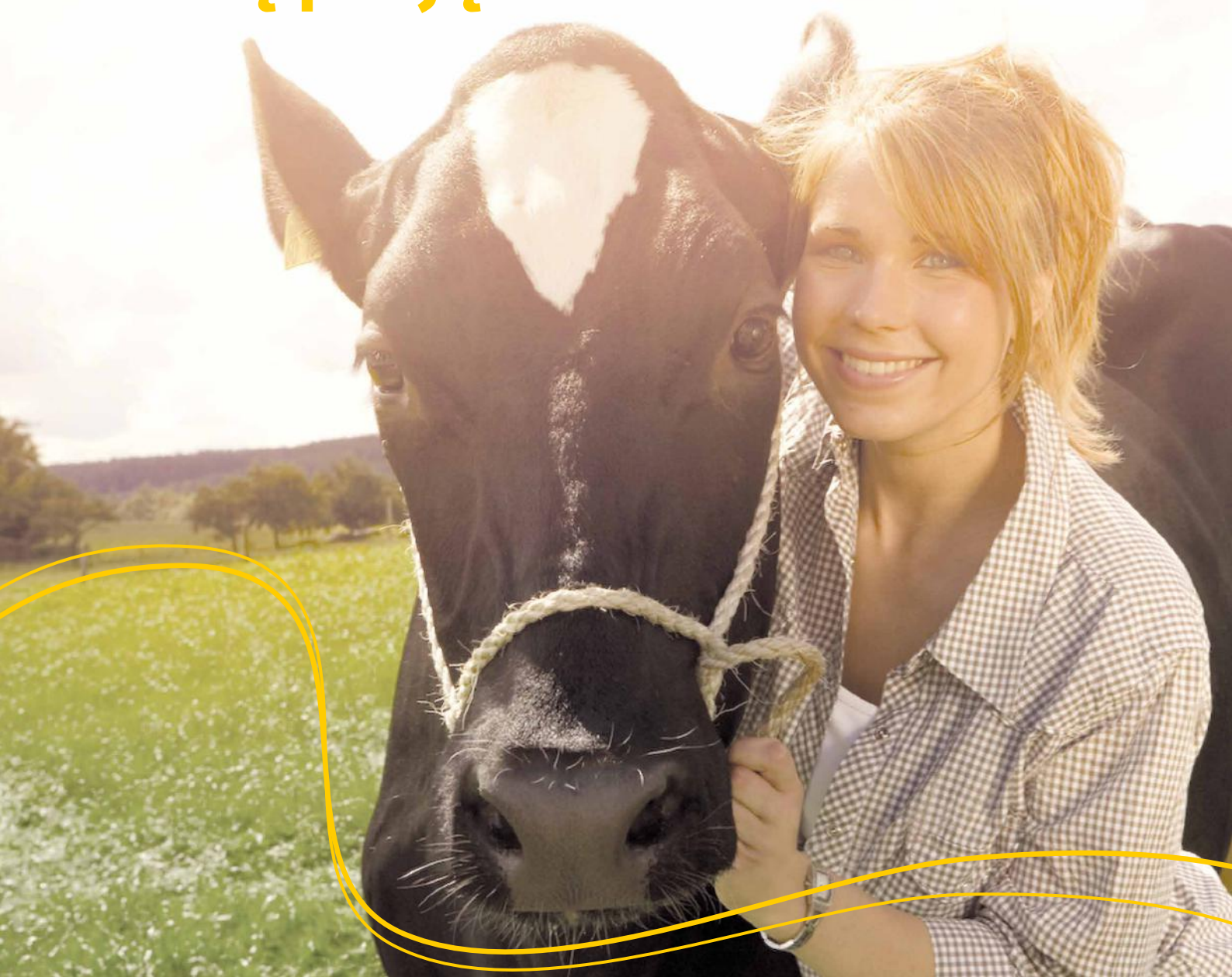


Josera.
we care, you grow

CARE

**Zdrowe zwierzęta
naszą pasją.**



We care, you grow.

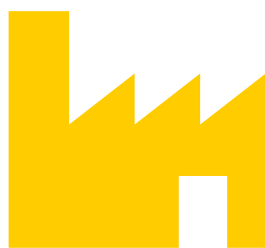
Najlepsze rozwiązania dla zdrowia zwierząt.

- Nowoczesne zakłady produkcyjne w Niemczech i Polsce
- Sprzedaż do ponad 60 krajów



Nasze portfolio:

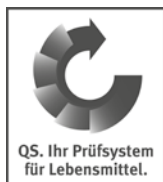
- Preparaty mlekozastępcze
- Produkty specjalne
- Mieszanki mineralne



- Przedsiębiorstwo rodzinne zarządzane od 3 pokoleń
- Ponad 75 lat doświadczenia w żywieniu zwierząt

Ponad 600 Pracowników na całym świecie

Nasze najwyższe standardy jakościowe są w sposób ciągły sprawdzane i weryfikowane przez niezależne firmy audytorskie.



Odpowienie żywienie dostosowane do potrzeb!

Nowe opakowania produktów!

Linia CARE

Kod kolorystyczny dla łatwej identyfikacji rodzaju produktu:

- Preparaty mlekozastępcze (jasnoniebieski)
- Mieszanki mineralne (czerwony)
- Produkty specjalistyczne (ciemnoniebieski)

Ikony zwierząt przedstawiające grupę technologiczną, dla której produkt jest przeznaczony.

Pakiety funkcjonalne takie jak: KeragenLonglife®, NutriBiotic lub FlavoVital® oznaczone dodatkowym logotypem.



Nazwa linii produktowej (PERFORMANCE, CARE lub CLASSIC) znajduje się po prawej stronie worka.



Linia PERFORMANCE



Linia CLASSIC





16 682

Josera

Josera
WE CARE

Josera

Josera
WE CARE

Zdrowe cielęta podstawą wysokowydajnego stada.

Preparaty mlekozastępcze linii CARE charakteryzują się...

- ... wysoką smakowitością.
- ... doskonałą rozpuszczalnością.
- ... przystosowaniem do odpajania automatami.
- ... długotrwałą homogenicznością.



Wszystkie preparaty mlekozastępcze JOSERA są pod regularną kontrolą jednostki certyfikującej DLG.

Preparaty mlekozastępcze linii CARE zawierają...

- ... dostosowane do potrzeb cieląt wysokoprodukcyjnych ras mlecznych i mięsnych poziomy witamin A, D3 i E.
- ... wysoko przyswajalne kombinacje makro i mikroelementów.

Droga do uzyskania zdrowych i witalnych cieląt to:

- ✓ wysoka jakość programów żywieniowych JOSERA
- ✓ szybkie i łatwe przejście z żywienia płynnego na pasze stałe
- ✓ wysoka zdrowotność cieląt i młodzięży
- ✓ możliwość "metabolicznego programowania" poprzez optymalny rozwój organów wewnętrznych
- ✓ programy uwzględniające indywidualne potrzeby żywieniowe przeżuwaczy
- ✓ wysokie przyrosty dzienne

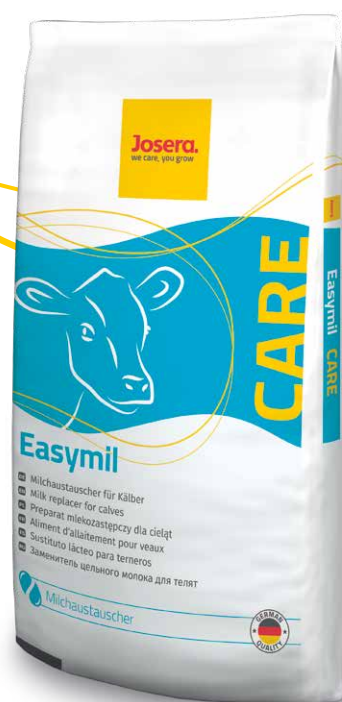
Produkty dla cieląt linii CARE



Preparaty mlekozastępcze

GoldenSpezial

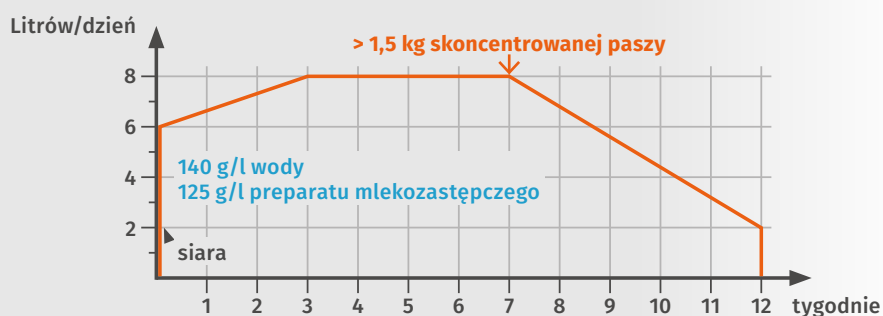
Wysokojakościowy preparat mlekozastępczy do stosowania bezpośrednio po odpojeniu siałą, gwarantujący doskonałe przyrosty i bezproblemowy odchów.



Easymil

Specjalistyczny i stabilny preparat mlekozastępczy z obniżoną kwasowością, który nadaje się do wcześniejszego przygotowania i zapewnia bezpieczny oraz prosty sposób żywienia.

Odchów 12 tygodniowy



Skład Easymil (w 1 kg):

Białko surowe	%	21,00
Włókno surowe	%	0,06
Lizyna	%	2,00
Fosfor	%	0,65
Tłuszcz surowy	%	15,00
Popiół surowy	%	8,30
Wapń	%	0,90
Sód	%	0,70
Witamina A	j.m.	25.000,0
Witamina D3	j.m.	5.000,0
Witamina E	mg	150,0
Witamina C	mg	250,0
Witamina B1	mg	16,0
Witamina B2	mg	8,0
Witamina B6	mg	6,0

Skład GoldenSpezial (w 1 kg):

Białko surowe	%	22,00
Włókno surowe	%	0,04
Lizyna	%	1,90
Fosfor	%	0,70
Tłuszcz surowy	%	19,50
Popiół surowy	%	8,20
Wapń	%	0,90
Sód	%	0,75
B-karoten	mg	40,0
Witamina A	j.m.	25.000,0
Witamina D3	j.m.	5.000,0
Witamina E	mg	150,0
Witamina C	mg	250,0
Witamina B1	mg	16,0
Witamina B2	mg	8,0

Witamina B12	mcg	50,0
Niacyna	mg	50,0
Witamina K3	mg	2,0
D-pantotnian wapnia	mg	25,0
Kwas foliowy	mg	1,0
Chlorek choliny	mg	300,0
Biotyna	mcg	200,0
Cynk	mg	80,0
Mangan	mg	70,0
Żelazo	mg	100,0
Miedź	mg	8,0
Jod	mg	1,0
Selen	mg	0,4

Witamina B6	mg	6,0
Witamina B12	mcg	50,0
Niacyna	mg	50,0
Witamina K3	mg	2,0
D-pantotnian wapnia	mg	25,0
Kwas foliowy	mg	1,0
Chlorek choliny	mg	300,0
Biotyna	mcg	200,0
Cynk	mg	80,0
Mangan	mg	70,0
Żelazo	mg	100,0
Miedź	mg	8,0
Jod	mg	1,0
Selen	mg	0,4



Mieszanki mineralne

Kälberprofi

Mineralna mieszanka paszowa uzupełniająca dla cieląt, jałówek i opasów do 250 kg żywej masy. Gwarantuje szybki rozwój młodych osobników i sukces ekonomiczny.

Skład Kälberprofi (w 1 kg):

Wapń	%	25,00	Biotyna	mcg	35.000,00
Fosfor	%	4,5	Chlorek choliny	mg	6.000,00
Sód	%	4,0	Cynk (jako uwodniony glicynowy chelat cynku (postać stała))	mg	1.200,00
Magnez	%	2,0	Cynk (jako tlenek cynku)	mg	1.200,00
Ca/P	j.m.	5,6 : 1	Żelazo (jako glicynowy chelat żelaza (II))	mg	500,00
Witamina A	j.m.	400.000,00	Żelazo (jako siarczan żelaza (II), monohydrat)	mg	500,00
Witamina D3	mg	65.000,00	Mangan (jako chelat manganowy wodzianu glicyny)	mg	1.000,00
Witamina E	mg	2.500,00	Mangan (jako tlenek manganu (II))	mg	1.000,00
Witamina C	mg	750,00	Miedź (jako uwodniony chelat glicyny Cu)	mg	250,00
Witamina B1	mg	300,00	Miedź (jako pięciowodny siarczan miedzi)	mg	250,00
Witamina B2	j.m.	80,00	Jod	mg	30,00
Witamina E	mg	150,0	Selen (jako selenin sodu)	mg	6,00
Witamina C	mg	250,0	Selen (jako selenin sodu) (SeProtect®)	mg	6,00
Witamina B1	mg	16,0			
Witamina B2	mg	8,0			
Witamina B6	mg	70,00			
Witamina B12	mcg	1.000,00			
Niacyna	mg	1.000,00			
D-pantotenian wapnia	mg	260,00			
Kwas foliowy	mg	21,00			

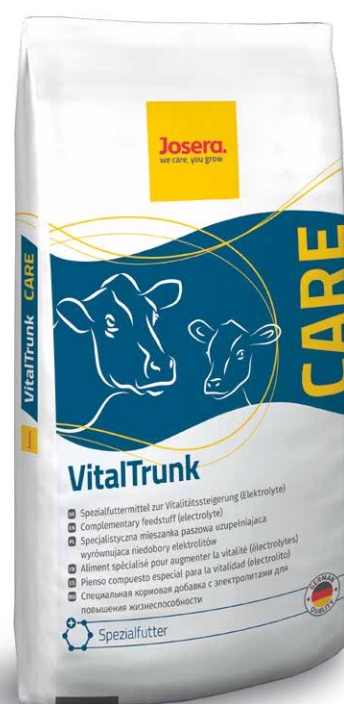
Produkty specjalne

VitalTrunk

Doskonałe połączenie elektrolitów oraz źródeł szybko dostępnej energii. Smakowity i chętnie pobierany przez zwierzęta.

Skład VitalTrunk (w 1 kg):

Białko surowe	%	0,50	D-pantotenian wapnia	mg	250,00
Tłuszcz surowy	%	0,80	Kwas foliowy	mg	5,00
Włókno surowe	%	0,01	Biotyna	mcg	2.000,00
Popiół surowy	%	12,00	Cynk (jako uwodniony glicynowy chelat cynku (postać stała))	mg	150,00
Chlor	%	4,50	Żelazo (jako glicynowy chelat żelaza (II))	mg	200,00
Sód	%	4,50	Mangan (jako chelat manganowy wodzianu glicyny)	mg	200,00
Witamina A	j.m.	80.000,00	Mangan (jako tlenek manganu(II))	mg	200,00
Witamina D3	j.m.	40.000,00	Miedź (jako uwodniony chelat glicyny Cu)	mg	17,00
Witamina E	mg	3.000,00	Jod	mg	4,00
Witamina C	mg	8.000,00	Selen (jako selenin sodu)	mg	1,00
Witamina B1	mg	160,00			
Witamina B2	mg	80,00			
Witamina B6	mg	60,00			
Witamina B12	mcg	600,00			
Niacyna	mg	6.000,00			



Mieszanki mineralne dla bydła linii CARE

Keragen Longlife® dla zdrowych krów

Keragen Longlife® to biologicznie czynna formuła wspomagająca zdrowotność racic i wymion, wzbogacona pakietem chronionych w żwaczu witamin z grupy B.

KERAGEN
Longlife®



**KONTINUIERLICH
GEPRÜFT
ZUSATZPRÜFUNG**
✓ Produkt und Prozess
DLG-Zertifikat 6878
www.DLG.org



Cechy charakterystyczne:

- wysoka zawartość biotyny (w tym 50% w formie chronionej)
- wysoka zawartość witaminy E
- chronione w związku witaminy z grupy B (B-Protect®) stabilizujące mikroflorę żwacza
- chroniony w związku selen (Se-Protect)
- cynk, mangan i miedź w formie najlepiej przyswajalnych chelatów glicynowych bezpośrednio wpływających na pracę strategicznych organów



Miramin EXTRA

Mineralna mieszanka paszowa uzupełniająca dla krów mlecznych o wysokiej wydajności, zalecana w technologii żywienia pełnodawkowego (TMR) i częściowego (PMR).



Complet EXTRA

Mieszanka mineralno-witaminowa zalecana szczególnie przy dawkach ubogich w wapń, np. gdy podstawową paszą objętościową jest kiszonka z kukurydzy.

MiraPhos

Wysoce przyswajalna mieszanka mineralno-witaminowa dla krów żywionych paszami wymagającymi zwiększonej podaży fosforu.

FeedMix

Pełen pakiet mineralno-witaminowy z bardzo wysokim udziałem bufora.



BetaLac

Dzięki wysokiej zawartości β -karotenu jest doskonałą mieszanką mineralną zapewniającą wysoką płodność i wydajność.

Metamax

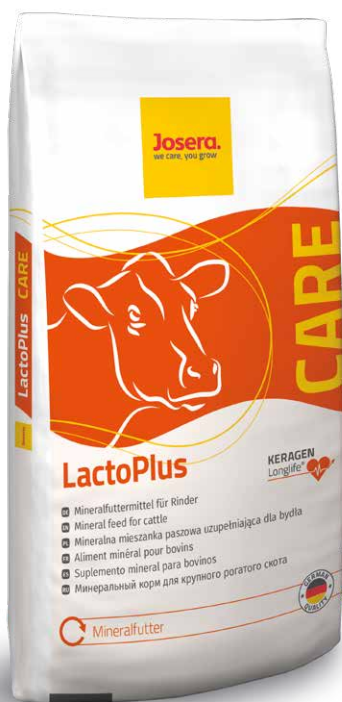
Dzięki wysokiej zawartości dwóch form niacyny jest doskonałą mieszanką mineralną zapewniającą ochronę wroby przed ketozą i dobry start w laktacji.

Kraft-Mix

Specjalistyczny produkt przeznaczony do sporządzania własnej paszy treściwej dla krów w okresie laktacji.



Skład (w 1 kg):		BetaLac	Metamax	Complett EXTRA	MiraPhos	Miramin EXTRA	FeedMix	KraftMix
Wapń	%	14,00	15,00	18,00	20,00	20,00	18,00	23,0
Fosfor	%	4,0	4,5	3,0	7,0	2,0	1,5	
Sód	%	10,00	7,0	8,0	7,0	8,0	10,5	8,0
Magnez	%	5,0	5,0	5,0	5,0	3,5	4,0	2,0
Ca/P		3,5 : 1	3,3 : 1	6,0 : 1	2,9 : 1	10,0 : 1	12,0 : 1	22,0:1
B-karoten		1.000,00						
Witamina A	j.m.	800.000,00	800.000,00	800.000,00	600.000,00	600.000,00	400.000,00	300.000,00
Witamina D3	j.m.	120.000,00	120.000,00	100.000,00	80.000,00	80.000,00	50.000,00	30.000,00
Witamina E	mg	5.000,00	6.000,00	5.000,00	3.500,00	3.500,00	2.500,00	1.000,00
Witamina B1	mg	120,00	120,00	120,00	80,00	80,00	60,00	30,00
Witamina B2	mg	90,00	90,00	90,00	60,00	60,00	45,00	27,00
Witamina B6	mg	80,00	80,00	80,00	54,00	54,00	40,00	24,00
Witamina B12	mcg	600,00	600,00	600,00	400	400,00	300,00	750,00
Niacyna	mg	2.000,00	40.000,00	2.000,00	1.340,00	1.340,00	1.000,00	500,00
D-pantotenian wapnia	mg	300,00	300,00	300,00	200,00	200,00	150,00	90,00
Kwas foliowy	mg	12,00	12,00	12,00	8,00	8,00	6,00	7,00
Biotyna	mcg	100.000,00	100.000,00	100.000,00	67.000,00	67.000,00	50.000,00	30.000,00
Cynk (jako uwodniony glicynowy chelat cynku (postać stała))	mg	3.000,00	3.000,00	3.000,00	2.000,00	2.000,00	1.500,00	
Cynk (jako tlenek cynku)	mg	3.000,00	3.000,00	3.000,00	2.000,00	2.000,00	1.500,00	2.700,00
Mangan (jako chelat manganowy wodzianu glicyny)	mg	1.500,00	1.500,00	1.500,00	1.000,00	1.000,00	750,00	
Mangan (jako tlenek manganu(II))	mg	1.500,00	1.500,00	1.500,00	1.000,00	1.000,00	750,00	1.800,00
Miedź (jako uwodniony chelat glicyny Cu)	mg	450,00	450,00	450,00	300,00	300,00	225,00	
Miedź (jako pięciowodny siarczan miedzi)	mg	450,00	450,00	450,00	300,00	300,00	225,00	400,00
Jod	mg	100,00	100,00	100,00	67,00	67,00	50,00	35,00
Kobalt	mg	22,00	22,00	22,00	15,00	15,00	11,00	7,00
Selen (jako selenin sodu)	mg	15,00	15,00	15,00	12,00	12,00	8,00	5,00
Selen (jako selenin sodu) (SeProtect®)	mg	15,00	15,00	15,00	12,00	12,00	8,00	5,00
Dawkowanie	g/dz./szt.	100-200	100-200	100-200	200-350	200-300	200-300	100-300



LactoPlus

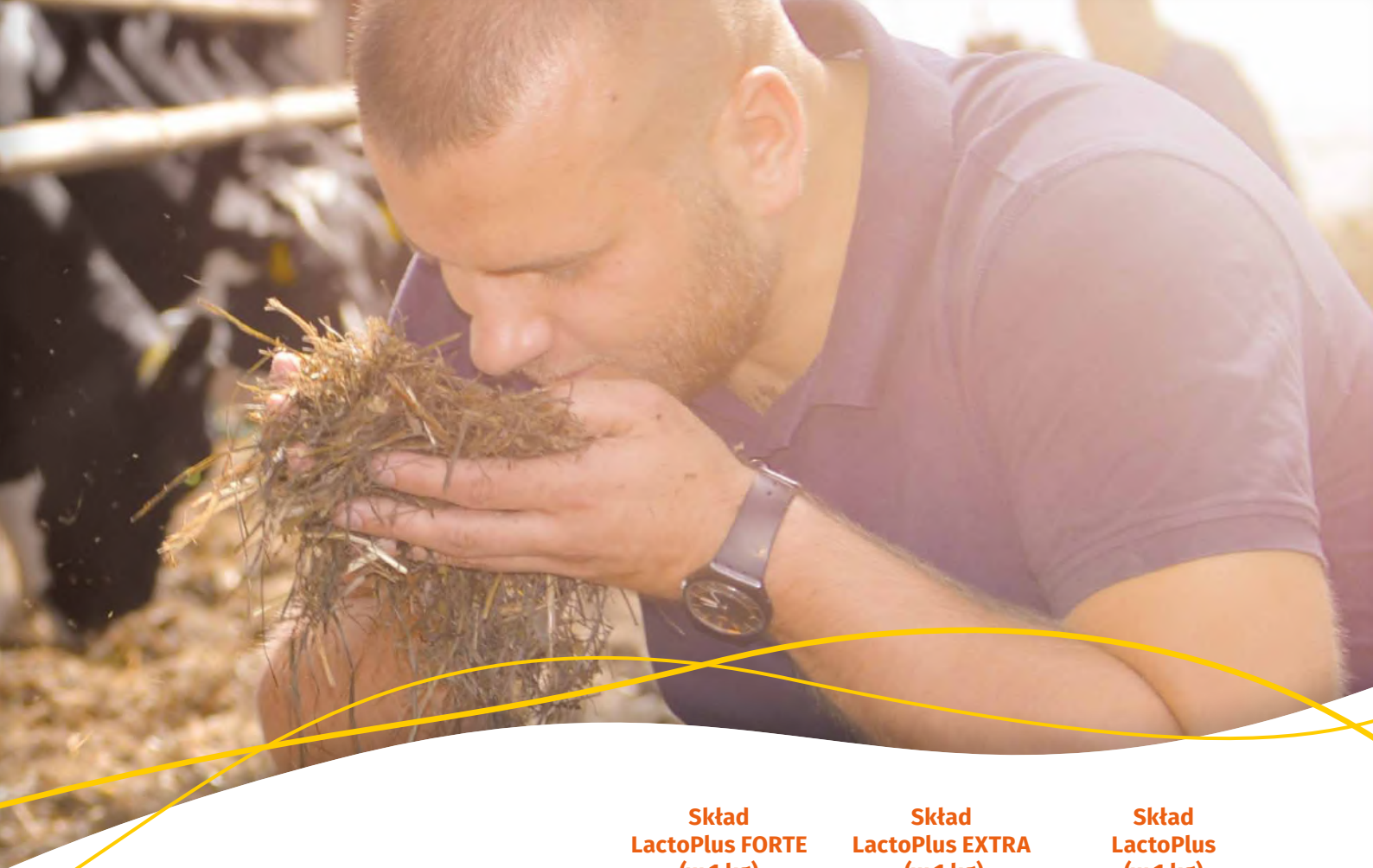
Mieszanka mineralna zalecana dla krów o wysokiej wydajności przy dawkach mieszanych z wyrównanym stosunkiem wapnia do fosforu.

LactoPlus EXTRA

Mieszanka mineralna zalecana dla krów o wysokiej wydajności przy żywieniu TMR, tradycyjnym lub PMR. Pokrywa całe zapotrzebowanie krów na makro i mikroelementy oraz witaminy, wnosząc jednocześnie znaczącą ilość substancji czynnych.

LactoPlus FORTE

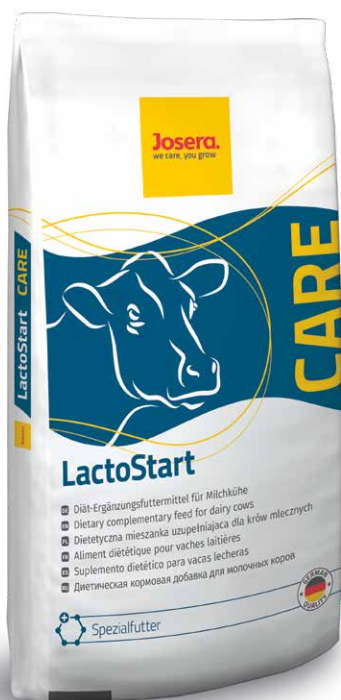
Produkt przeznaczony dla wysokoprodukcyjnych krów mlecznych w okresie laktacji żywionych paszami o zrównoważonym stosunku wapnia do fosforu. Podwyższony poziom witaminy E w mieszance LactoPlus FORTE wspomaga wskaźniki płodności i stanowi dodatkowe wsparcie układu odpornościowego.



		Skład LactoPlus FORTE (w 1 kg)	Skład LactoPlus EXTRA (w 1 kg)	Skład LactoPlus (w 1 kg)
Wapń	%	14,0	14,00	14,0
Fosfor	%	3,0	4,0	4,0
Sód	%	9,0	10,5	11,5
Magnez	%	8,0	5,0	5,0
Ca/P		4,7 : 1	3,5 : 1	3,5 : 1
Witamina A	j.m.	800.000,00	800.000,00	800.000,00
Witamina D3	j.m.	120.000,00	120.000,00	120.000,00
Witamina E	mg	6.000,00	5.000,00	5.000,00
Witamina B1	mg	120,00	120,00	120,00
Witamina B2	mg	90,00	90,00	90,00
Witamina B6	mg	80,00	80,00	80,00
Witamina B12	mcg	600,00	600,00	600,00
Niacyna	mg	2.000,00	2.000,00	2.000,00
D-pantotenian wapnia	mg	300,00	300,00	300,00
Kwas foliowy	mg	24,00	12,00	12,00
Biotyna	mcg	100.000,00	100.00,00	100.000,00
Cynk (jako uwodniony glicynowy chelat cynku (postać stała))	mg	3.000,00	3.000,00	3.000,00
Cynk (jako tlenek cynku)	mg	3.000,00	3.000,00	3.000,00
Mangan (jako chelat manganowy wodzianu glicyny)	mg	1.500,00	1.500,00	1.500,00
Mangan (jako tlenek manganu(II))	mg	1.500,00	1.500,00	1.500,00
Miedź (jako uwodniony chelat glicyny Cu)	mg	450,00	450,00	450,00
Miedź (jako pięciowodny siarczan miedzi)	mg	450,00	450,00	450,00
Jod	mg	100,00	100,00	100,00
Kobalt	mg	22,00	22,00	22,00
Selen (jako selenin sodu)	mg	15,00	15,00	15,00
Selen (jako selenin sodu) (SeProtect®)	mg	15,00	15,00	15,00
Dawkowanie	g/dz./szt.	100-200	100-200	100-200

Produkty specjalne linii CARE





LactoStart

źródło szybko dostępnej energii oraz znacznej ilości białka chronionego na okres okołowycieleniowy.

Betavit

Produkt o wysokiej zawartości β -karotenu dzięki czemu idealnie nadaje się do stosowania u krów w okresie okołowycieleniowym.



Frischhaltekonzentrat

Specjalistyczna mieszanka na bazie kwasów organicznych utrzymująca świeżość i stabilność TMR na stole paszowym.

MultiBuffer PLANT

Koncentrat substancji buforujących o różnej szybkości i szerokim spektrum działania.

Skład Betavit (w 1 kg):

Białko surowe	%	15,5
Tłuszcz surowy	%	3,5
Włókno surowe	%	7,0
Popiół surowy	%	9,00
Lizyna	%	0,75
Wapń	%	1,50
Fosfor	%	0,50
Sód	%	0,40
B-karoten	%	4.580,00
Witamina E	mg	5.000,00
Witamina B1	mg	720,00
Witamina B2	mg	480,00
Witamina B6	mg	425,0
Witamina B12	mcg	3.200,00
Niacyna	mg	6.000,00
D-pantotenian wapnia	mg	1.600,00
Kwas foliowy	mg	64,00
Chlorek choliny	mg	5.000,00

Skład LactoStart (w 1 kg):

Białko surowe	%	27,00
Tłuszcz surowy	%	3,00
Włókno surowe	%	9,5
Popiół surowy	%	7,00
Lizyna	%	1,5
Wapń	%	1,00
Fosfor	%	0,80
Sód	%	0,10
Magnez	%	0,40
Witamina E	mg	1.500,00
Witamina B1	mg	90,00
Witamina B2	mg	35,00
Witamina B6	mg	30,00
Witamina B12	mcg	850,00
Niacyna	mg	10.000,00
D-pantotenian wapnia	mg	115,00
Kwas foliowy	mg	9,00
Kwas foliowy	mg	64,00

Skład Frischhaltekonzentrat (w 1 kg):

Sód	%	18,5
Wapń	%	15,5
Sód	%	6,5
Fosfor	%	0,0
Magnez	%	12,5
Popiół nierozpuszczalny w HCl	%	5,4

Skład MultiBuffer PLANT (w 1 kg):

Wapń	%	15,5
Sód	%	6,5
Fosfor	%	0,0
Magnez	%	12,5
Popiół nierozpuszczalny w HCl	%	5,4

Josera.
we care, you grow



Josera Polska Sp. z o.o.

64-300 Nowy Tomyśl

Paproć 95

Telefon: +48 61 44 44 730 | Fax: +48 61 44 44 739

josera@josera.pl | www.josera-agrar.pl



www.facebook.com/JoseraAgri