

**Josera.**  
we care, you grow

### Główne zastosowanie

- krowy zasuszone
- krowy w laktacji

# BetaLac

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

### Cechy produktu:

- wysoka zawartość  $\beta$ -karotenu o podwyższonej stabilności dla wsparcia płodności,
- produkt z Keragenem Longlife® – dla zdrowych racic i wymion, sprawnego metabolizmu, zdrowej wątroby oraz długiego użytkowania krów,
- B-Protect® – pakiet chronionych witamin z grupy B,
- cynk, mangan i miedź w formie najlepiej przyswajalnych chelatów glicynowych,
- Se-Protect® – selen chroniony, doskonałe zaopatrzenie w selen,
- duża zawartość biotyny (50% w formie chronionej),
- wysoki udział witaminy E.

### Korzyści:

- polepszenie wskaźników płodności dzięki zawartości  $\beta$ -karotenu, elenu chronionego oraz wysokiemu udziałowi witaminy E,
- zmniejszenie częstotliwości występowania problemów z cichymi rujami, nieregularnymi cyklami, opóźnioną owulacją czy dysfunkcją ciała żółtego,
- wydłużenie okresu użytkowania krów,
- dobra zdrowotność racic, ograniczenie problemu kulawizn.

### Dawkowanie:

- 100-200 g/dzień/sztukę

**KERAGEN**  
Longlife®



CARE

**Josera.**  
we care, you grow

# BetaLac

Mineralna mieszanka paszowa uzupełniająca dla bydła.

Ca/P = 6:1

## Skład:

Węglan wapnia | Kwaśny węglan sodu | Fosforan jednowapniowy | Chlorek sodu | Tlenek magnezu  
Otręby pszenne.

## Zalecane stosowanie:

**10**  
g/kg SM

Mieszanka paszowa uzupełniająca ze względu na wyższy niż w paszy pełnoporcjowej poziom witaminy A i D3 oraz minerałów, przeznaczone jest dla:

- krów mlecznych w ilości 100-200 g/szt./dzień
- młodzięży w ilości 50-120g/szt./dzień
- cieląt z funkcjonującym zwozem w ilości 20-50 g/szt./dzień

## Składniki analityczne:

18,0 %	Wapń	9,0 %	Sód
3,0 %	Fosfor	5,0 %	Magnez

## Dodatki dietetyczne w 1 kg:

800.000 j.m.	Witamina A (3a672a)
120.000 j.m.	Witamina D3 (E671)
5.000 mg	Witamina E/Octan all-rac-alfa-tokoferylu (3a700)
120 mg	Witamina B1 (3a821 x)
90 mg	Witamina B2 x)
80 mg	Witamina B6/ Chlorowodorek pirydoksyny (3a831) x)
600 mcg	Witamina B12 x)
2.000 mg	Niacyna (3a314) x)
300 mg	D-pantotenian wapnia (3a841) x)
12 mg	Kwas foliowy (3a316) x)
100.000 mcg	Biotyna (3a880)
1.000 mg	β- Karoten (3a160a)
3.000 mg	Cynku (jako uwodniony glicynowy chelat cynku)(postać stała) (3b607)
3.000 mg	Cynku (jako tlenek cynku) (3b603)
1.500 mg	Mangan (jako uwodniony glicynowy chelat manganu) (3b506)
1.500 mg	Mangan (jako tlenek manganu(II)) (3b502)
450 mg	Miedź (jakouwodniony glicynowy chelat miedzi (II) (postać stała) (3b413)
450 mg	Miedź (jako pentahydrat siarczanu miedzi (II)) (3b405)
100 mg	Jod (bezwodny jodan wapnia) (3b202)
22 mg	Kobalt (powlekany, granulowany węglan kobaltu (II)) (3b304)
15 mg	Selen (jako selenin sodu) (3b801)
15 mg	Selen (jako selenin sodu)(SeProtect®) (3b801)

x) z czego 50% w formie B-Protekt® (witaminy z grupy B chronione przed rozkładem w zwozu).

Minimalny termin przydatności wymaga prawidłowego przechowywania w miejscu higienicznym, chłodnym i suchym.  
Producent nie ponosi odpowiedzialności za produkt niewłaściwie przechowywany i stosowany niezgodnie z zaleceniami.

25 kg



Keragen LongLife® to starannie opracowany zestaw substancji czynnych wspierających zdrowotność racic i wymion oraz stabilizujący procesy przemiany materii.

**KERAGEN**  
Longlife



Mieszanka mineralna



Wartości gwarantowane wprowadzone 15-06-2023