

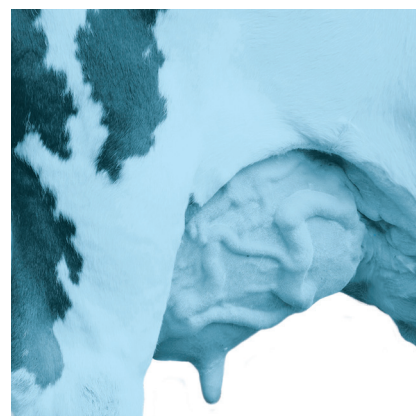
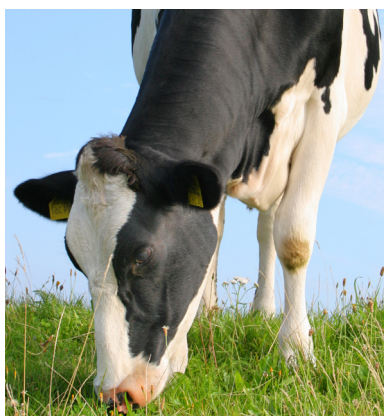
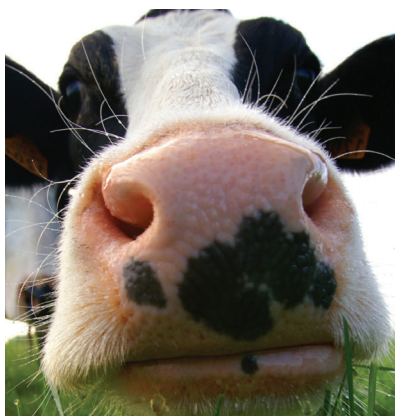
LIKRA

Takarmány

eredményes takarmányozás

SZARVASMARHA

Premixek -
Koncentrátumok -
Készítapok





Komplett premix szárazonállóknak



Összetétel:

Kalcium	9,5 %
Foszfor	11,0 %
Nátirum	9,5 %
Magnézium	4,0 %
Klór	14,8 %

CA : P = 0,86 :1

Összetevők/kg:

Vitamin A	1 030 000 I.E.
Vitamin D3	300 000 I.E.
Vitamin E	5 000 mg
Mangán	4 000 mg
Cink	9 975 mg
Réz	1 500 mg
Kobalt	100 mg
Jód	150 mg
Szelén	50 mg
szerves szelén antioxidánszal	10 mg

Felhasználás:

Szárazonállás időszakában:
80 - 100 g LIKRAMIN TS/állat/nap

pastus⁺



- speciálisan a szárazonállás időszakára
- a D vitamin tartalom elősegíti a kalcium és foszfor visszatartást (Ezáltal csökkenti az ellési bénulás kockázatát.)
- magas E vitamin tartalom növeli a tőgy ellenálló képességét
- szerves szelén javítja a termékenyülést, valamint jó szopási reflexű életerős borjakat eredményez
- jelentősen meghosszabbítja a marhák hasznos élettartamát

LIKRA**Tierernährung**

eredményes takarmányozás

Art. Nr.: 338207

**ACKER-MICRO**

Komplett premix szárazonállóknak

**Összetétel:**

Kalcium	12,50 %
Foszfor	10,50 %
Nátrium	9,70 %
Magnézium	3,00 %

Felhasználás:

70 - 100 g / állat / nap

Összetevők/kg :

Vitamin A	1 015 000,00 N.E.
Vitamin D3	103 000,00 N.E.
Vitamin E	2 000,00 mg
Niacin	500,00 mg
Mangán	945,00 mg
Cink	4 680,00 mg
Vas	1 400,00 mg
Réz	800,00 mg
Kobalt	8,00 mg
Jód	150,00 mg
Szelén	40,00 mg

Ca : P = 1,2 : 1**ACKER-MICRO**

- Csökkenti a tej szomatikus sejtszámát.

- NaHCO₃ tartalma stabilizálja a bendő pH-t.

15-01-26

LIKRA TRANSIT Plus Extra

Komplett premix előkészítő fázisban



Összetétel:

Kalcium	12,50 %
Foszfor	10,50 %
Nátrium	9,70 %

Felhasználás:

100-120g állat/nap

Összetevők/kg :

Vitamin A	1.000.000 N.E.
Vitamin D3	100.000 N.E.
Vitamin E	2.000 mg
Nikotinsav	30.000 mg
Vas	1.415 mg
Mangán	948,00 mg
Cink	4.685 mg
Réz	800,00 mg
Jód	145,00 mg
Szelén	40,00 mg
Kobalt	8,00 mg
Saccharomyces cerevisiae	20.000 mg
L-Carnitin	10.000 mg
β-karotin	3.000 mg

LIKRA TRANSIT Plus Extra

■ Komplett premix előkészítő fázisban szűk Ca:P aránnyal.

■ Az élőlesztő, by-pass L-Carnitin és magas nikotinsav tartalom következtében:

- ✓ stabil bendő pH
- ✓ magasabb tejtermelés a zsírsavak jobb hasznosulása által
- ✓ kisebb májterhelés

■ Beta-Carotin miatt jobb szaporodásbiológia.

15-01-26

LIKRA MV 1 Transit

Takarmánykiegészítő előkészítő fázisban

**Összetétel:**

Nyersfehérje	25,00 %
NEL	6,00 MJ
Nyershamu	26,90 %
Nyerszsír	4,50 %
Nyersrost	3,90 %
Foszfor	1,00 %
Nátrium	0,18 %

Felhasználás:

1 kg / állat / nap

Összetevők/kg kg:

Vitamin A	25 000,00 I.E.
Vitamin D3	5 000,00 I.E.
Vitamin E	30,00 mg

pastus⁺geeignet zur Herstellung
gentechnikfreier
Lebensmittel**LIKRA MV 1 Transit**

- Kalcium és Kálium megkötő
- Speciálisan az előkészítő fázisra
- Zeolit és D3 Vitamin kombinációja

Szabályozza a Kalcium és Foszfor felszívódását (csökkenti az ellési bénulás kockázatát)

LIKRA**Tierernährung**

eredményes takarmányozás

Art. Nr.: 325208

LIKRA Rindermin/BKomplett premix tejelő teheneknek,
hízómarháknak és növendékeknek**Összetétel:**

Kalcium	21,50 %
Foszfor	2,00 %
Nátrium	9,00 %
Magnézium	2,50 %

Felhasználás:

100 - 120 g /nap/állat

Összetevők/kg :

Vitamin A	560 000,00 N.E.
Vitamin D3	56 000,00 N.E.
Vitamin E	670,00 mg
Vas	600,00 mg
Mangán	300,00 mg
Cink	3 000,00 mg
Réz	700,00 mg
Jód	10,00 mg
Kobalt	10,00 mg

LIKRA Rindermin/B

- Komplett premix hízómarhák, növendékek és a laktáció végén lévő tehenek számára.
- Valamint kiegészítésként a lábvég problémák megelőzésére a magas cink tartalma miatt.

15-01-26

LIMUKRA MZ 2

Bendőstimulátor

Komplett premix tejelő teheneknek és
növédeknek



Összetétel:

Kalcium	20,00 %
Foszfor	5,00 %
Nátrium	8,00 %
Magnézium	2,00 %

Összetevők/kg:

Vitamin A	1 000 000,00 I.E.
Vitamin D3	100 000,00 I.E.
Vitamin E	1.200 mg
Vitamin B6	100,00 mg
Vitamin B12	100,00 µg
Niacin	420,00 mg
Vas	1 620,00 mg
Cink	5.250 mg
Mangán	1.578 mg
Réz	1.000 mg
Jod	20,00 mg
Kobalt	20,00 mg
Szelén	14,50 mg
Saccharomyces cerevisiae	1.000 mg

Felhasználás:

150 – 250 g nap/tehen
70-100 g nap/növendék

LIMUKRA MZ 2 Bendőstimulátor



- **Komplett premix marháknak szerves vivőanyaggal.**
- **Noveli a takarmánytelvetelt.**
- **Bendőstimulátor támogatja a bendőben élő mikroorganizmusokat, stabilizálja a bendő pH-t, ezáltal növekszik a tejtermelés.**

LIMUKRA MZ-/S Romand

Komplett premix tejelő tehéneknek

**Összetétel:**

Nyersfehérje	13,5 %
Kalcium	12 %
Foszfor	3,2 %
Nátrium	8 %

További összetevők/kg

Vitamin A	600.000 I.E.
Vitamin D3	60.000 I.E.
Vitamin E	2.000 mg
Niacin	2.000 mg
Biotin	4.000 mcg
Kolinklorid	7.000 mg
Vas	800,00 mg
Magán	4.950 mg
Cink	3.130 mg
Réz	700,00 mg
Jód	165,00 mg
Szelén	50,00 mg
Kobalt	10,00 mg

LIMUKRA MZ-/S Romand

**MZ-HIT**
BendőstimulatorKomplett premix tejelő
teheneknek hőstressz
megelőzésére**Összetétel:**

Nyersfehérje	12,0 %
Kalcium	12,0 %
Foszfor	3,2 %
Nátrium	4,0 %

További összetevők/kg:

Vitamin A	600.000 IE
Vitamin D3	60.000 IE
Vitamin E	3.240 mg
Niacin	5.000 mg
Biotin	2.000 mcg
Vas	600 mg
Cink	3.130 mg
Mangán	5.000 mg
Réz	680 mg
Jod	150 mg
Kobalt	10 mg
Szelén	50 mg
L-Carnitin Nutrifix-szel	250 mg

Felhasználás:
250-400 g nap/állat**MZ-HIT**
Bendőstimulator

LIKRA PROFIT K

Komplett premix tejelő teheneknek



Összetétel

Kalcium	15,0 %
Foszfor	6,0 %
Nátrium	10,0 %
Magnézium	3,0 %

Összetevők/kg

Vitamin A	1.000.000 N.E.
Vitamin D3	130.000 N.E.
Vitamin E	3.000 mg
Vitamin K3	15 mg
Vitamin B1	80 mg
Vitamin B2	50 mg
Vitamin B6	30 mg
Vitamin B12	200 mcg
Niacin	5.000 mg
Pantothensav	80 mg
Folsav	10.000 mcg
Biotin	6.000 mcg
Mangán	8.000 mg
Cink	12.000 mg
Vas	860,0 mg
Réz	1.000 mg
Kobalt	20 mg
Jód	100 mg
Szelén	50 mg

Felhasználás:

150-250 g/állat/nap



LIKRA PROFIT K



LIKRA PROFIT K PLUS

Premix tejelő teheneknek


Összetétel :

Kalcium	15 %
Foszfor	6 %
Nátrium	10 %
Magnézium	3 %
Metionin (by-pass)	0,3 %

Összetevők/kg :

Vitamin A	1.000.000 N.E.
ebből by-pass A vitamin	333.000 N.E.
Vitamin D3	260.000 N.E.
Vitamin E	4.500 mg
Vitamin K	15 mg
Vitamin B1	80 mg
Vitamin B2	50 mg
Vitamin B6	30 mg
Vitamin B12	200 mcg
Nikotinsav	20.000 mg
Pantoténsav	80 mg
Folsav	10.000 mcg
Biotin	6.000 mcg
Kolinklorid	7.000 mg
Vas	860 mg
Mangán (Mangánszulfát)	6.000 mg
Cink (oxid)	12.000 mg
Réz (szulfát)	500 mg
Jód	100 mg
Szelén (szelenit)	50 mg
Kobalt	20 mg
Élesztő Biosaf 47	10.000 mg



LIKRA PROFIT K PLUS

Premix nagy teljesítményű tejelő teheneknek

by-pass metioninnal

élőélesztővel

by-pass A vitaminnal

Felhasználás: 150-250 gr/állat/nap



Rumen Plus

Komplett premix tejelő teheneknek



Összetétel:

Kalcium	14,6 %
Foszfor	6,2 %
Nátrium	9 %
Magnézium	5 %

Összetevők/kg:

Vitamin A	1.000.000 N.E.
Vitamin D3	100.000 N.E.
Vitamin E	5.000 mg
Mangán	4.000 mg
Cink	9.975 mg
Réz	1.500 mg
ebből szerves Réz	300,00 mg
Kobalt	100,00 mg
Jód	150,00 mg
Szelén	50,00 mg

Felhasználás:

Laktációs időszakban:
150-250 g/állat/nap

Saccharomyces cerevisiae NCYC Sc47,E
1702 mit 5x10E9 KBE/g 10700 mg

Antioxidánst tartalmaz



Rumen Plus

Az élőélesztő stabilizálja a bendőflórát és a bendő ph-értékét.

- * szerves kötésű nyomelemek: réz és szelén
- * biztosítja a tejhozamot és termékenyülést
- * javítja a nagytejűek energia- és fehérje anyagcseréjét
- * hosszabbodik a tehén hasznos élettartama
- * csökkenti a tej szomatikus sejtszámát

GRANULÁLT= pormentes

LIMUKRA NPN power lac

Art.Nr.:

 Komplett premix tejelő
 tehéneknek cukorral és karbamiddal
**Összetétel**

Nyersfehérje	45 %
Karbamid	150 000 mg
Cukor	10 %
Kálcium	14 %
Foszfor	2 %
Nátrium	6 %
Magnézium	5 %
Kén	5000 mg
Metionin	1 %

Használata:

- 500g állat/nap a laktáció teljes időszakában
- **elsődlegesen TMR etetés esetén**

Összetevők / kg:

Vitamin A	300 000 I.E.
Vitamin D	30 000 I.E.
Vitamin E	2 400 mg
Vitamin B1	50 mg
Vitamin B2	24 mg
Vitamin B6	12 mg
Vitamin B12	120 µg
Nikotinsav	720 mg
Pantoténsav	50 mg
Biotin	30 000 µg
Kolinklorid	9 500 mg
Mangán	2 400 mg
Mangán szerves	600 mg
Cink	4 400 mg
Cink szerves	1 000 mg
Réz	725 mg
Réz szerves	180 mg
Jód	90 mg
Szelén	18 mg
Kobalt	60 mg
Élesztő Biosaf 47	3 200 mg

- A cukor gyorsan rendelkezésre álló energiaforrás a bendőbaktériumoknak
- A karbamid növeli a mikróbafehérje mennyiségét
- A by-pass methionin növeli a tej mennyiségét és javítja a tej beltartalmát
- Az élőlesztő növeli a takarmányfelvételt és javítja a takarmányhasznosulást

LIMUKRA NPN power lac

- nagyobb takarmányfelvétel
- magas tejtermelés
- jobb szaporodásbiológia

14-01-27

LIMUKRA VarioLac PRO

Art.Nr.

Komplett premix tejelő teheneknek
cukorral és karbamiddal

**Összetétel:**

NEL/kg	5,5 MJ
Nyersfehérje	50,0 %
nXP	305,0 g
UDP	290,0 g
Nitrogén mérleg	26,0 g
Karbamid	150,0 g
Kalcium	9,0 %
Foszfor	3,0 %
Nátrium	8,5 %
Magnézium	2,0 %
Kén	4000,0 mg

Használata:

400 - 600 g /állat/nap adagtól függően

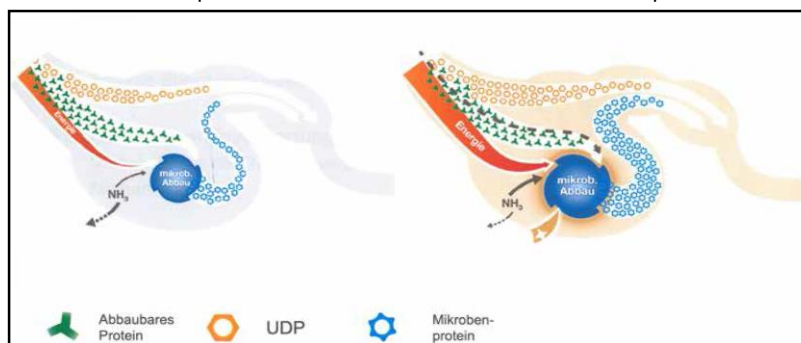
Összetevők/kg:

Vitamin A	250 000 I.E.
Vitamin D3	25 000 I.E.
Vitamin E	1 600 mg
Biotin	33 000 µg
Mangán	1 500 mg
Cink	2 750 mg
ebből szerves	750 mg
Réz	500 mg
ebből szerves	250 mg
Jód	25 mg
Szelén	16 mg
Kobalt	25 mg
Antioxidánsal	

Hatása a bendőben

LIKRA-PRO-Komplex nélkül

LIKRA-PRO-Komplex



pastus+



geeignet zur Herstellung
gentechnikfreier
Lebensmittel

LIMUKRA VarioLac PRO

■ Likra -Pro kiegészítés:

- optimális fehérjehasználás
- jobb nyersrost emészthetőség
- több hasznosítható fehérje az adagból
- az ammónia csökkenésével mérséklődik az anyagcsere terhelés

■ Bendőstimulátor:

- hatékonyabb takarmány hasznosulás
- jobb étvágy

■ Szerves nyomelemek:

- jobb tőgyegészség aktív formel F-Oxy-val
- a hosszú élettartam alapja
- kifejezett ivarzási tünetek

■ Cukor:

- elősegíti a kívánatos bendőmikrobák szaporodását
- hatékony rostemésztés

14-07-04

LIKRA Milchvieh I-Spez.

Speciális laktációs starter teheneknek



Összetétel:

Nyersfehérje	15,0 %
NEL	8,8 MJ
nXP	130,0 g
Nyerszsír	12,9 %
Nyersrost	4,3 %
Nyershamu	16,5 %
Kalcium	2,3 %
Foszfor	1,1 %
Nátrium	1,3 %
Magnézium	0,5 %

Felhasználása:

LIKRA MILCHVIEH I-Spez. 14 nappal az ellés előtt, a következő vemhesülésig 1-1,5 kg /állat/nap

Összetevők/kg:

Vitamin E	500 mg
Mangán	300 mg
Cink	900 mg
ebből szerves cink	600 mg
Réz	200 mg
Kobalt	11 mg
Jód	1 mg
Szelén	6 mg
ebből szerves szelén	2 mg
Saccharomyces cerevisiae (NCYC Sc4, E1702 mit 5x10E9 KBE/g)	2 500 mg
Beta-Carotin	300 mg

pastus+



geeignet zur Herstellung
gentechnikfreier
Lebensmittel

LIKRA Milchvieh I-Spez.



LIKRA MILCHVIEH 1 Spez. - Kíváló laktációs starter, mely optimális energiaellátást biztosít ideális bendőfunkció mellett

- Speciális védett zsír összetevői mérséklék a testsírok lebontását.
- Magas tejbeltartalom a védett aminosavaknak köszönhetően.
- A kiválasztott összetevők kombinációja (élesztő, antioxidáns stb.) tehermentesíti az anyagcserét, csökkenti a sejtszámot, ezáltal hosszabodik az élettartam.
- A magas E vitamin és béta-karotin tartalom, valamint a szerves kötésű nyomelemek javítják a szaporodásbiológiát és fokozzák a borjak vitalitását

EWK 40% / PRO OGT

Fehérjekoncentrátum szarvasmarhák részére



Összetétel:

NEL	7,2* MJ
Nyersfehérje	40,0 %
ebből 7,15 % NPN anyagokból	
nXP	305,0* g
UDP	210,0* g
RNB	26,4 g
Nyerszsír	1,5 %
Nyersrost	11,2 %
Nyershamu	9,7 %
Kalcium	1,0 %
Foszfor	0,9 %
Nátrium	0,5 %
Magnézium	0,5 %

Használata:

Fehérjekoncentrátum 40%PROOGT	25 %
Gabona (Árpa, Kukorica, Búza ,...)	75 %

Összetevők/kg:

Vitamin A	20 000 I.E.
Vitamin D3	2 000 I.E.
Vitamin E	25 mg
Réz	30 mg
Nyomelemek előkeverékével	

* kalkulált érték

pastus⁺



geeignet zur Herstellung
gentechnikfreier
Lebensmittel

EWK 40% / PRO OGT

- Magas ásványi anyag tartalom (≈ szükséglet 1/3-a)
- Recpedara, szójadara: javítja az izletességet és magas fehérjetartalmat biztosít
- GMO mentes alapanyagokból készül.
- speciális LIKRA-PRO kiegészítés:
 - takarmánykarbamid ésszerű felhasználásával
 - nXP - értéke és hasznosulása azonos a szójáéval