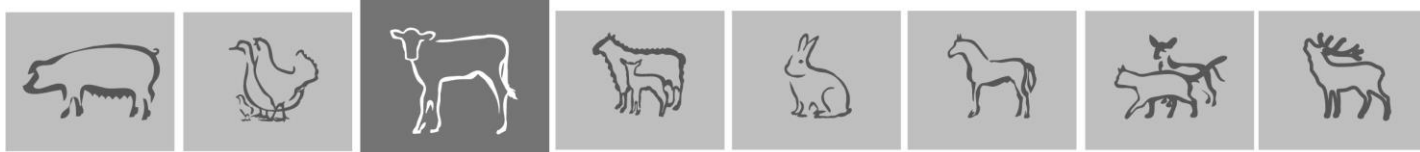


### Bosch Goldmilch

Tejpótló borjaknak



#### Összetétel:

Nyersfehérje	21,0 %
Nyerszsír	17,0 %
Nyersrost	0,2 %
Kalcium	0,8 %
Nátrium	0,7 %
Foszfor	0,7 %
Lizin	1,8 %

#### Összetevők:

savópor, növényi zsír (pálma, kókusz,)  
szójafehérje koncentrátum,  
hidrolizált búzafehérje

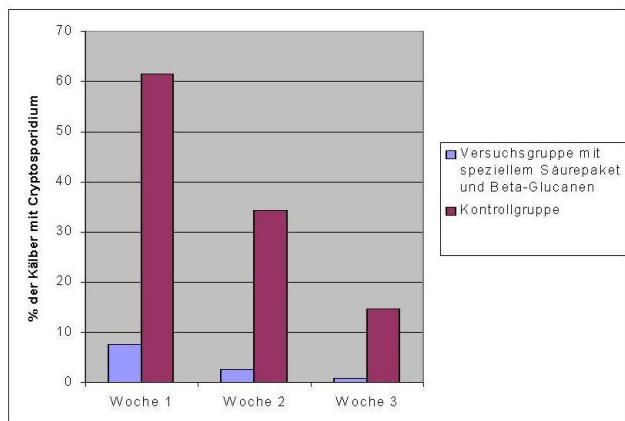
#### Összetevők/kg:

Vitamin A	50 000 I.E.
Vitamin D3	5 000 I.E.
Vitamin E	100 mg
Vitamin C	100 mg
Vas	100 mg
Jód	1 mg
Réz	8 mg
Mangán	55 mg
Cink	70 mg
Szelén	0,25 mg
BHA, BHT tejsavval és Kalciumformiáttal	

#### Használata:

A szükséges mennyiségű Bosch-Goldmilch port meleg vízzel alaposan összekeverni.  
Keverési hőmérséklet: 45-50 C  
Itatási hőmérséklet: 40-42 C

Hét	Mennyiség	Koncentráció g/l
1.	Kolosztrum	140
2.	2 - 4 l	140
3.	4 - 6 l	140
4.-8.	lassan 8-ról 4 l-re	140
8.-12.	aztán 1 l	



A második élethétől borjústarter, víz és jó minőségű réti széna álljon a borjak rendelkezésére.

**pastus<sup>+</sup>**

geeignet zur Herstellung gentechnikfreier Lebensmittel

### Bosch Goldmilch

A növekedési erély biztonságos kihasználásának lehetőségei:

speciális savösszetevők az egészséges emésztésért  
a béta glükán stimulálja a bélben a helyi immunrendszert,  
és növeli az ellenállóképességet



### LIKRALAC TOP SM

Tejpótló borjaknak


**Összetétel:**

Nyersfehérje	23 %
Nyerszsír	17 %
Nyersrost	2,5 %
Nyershamu	7 %
Kalcium	0,95 %
Foszfor	0,6 %
Nátrium	0,3 %

**Összetevők/kg :**

Vitamin A	50.000 I.E.
Vitamin D3	5.000 I.E.
Vitamin E	100,00 mg
Vitamin C	200,00 mg
Kolinklorid	300,00 mg
Niacin	50,00 mg
Pantoténsav	30,00 mg
Vitamin B1	10,00 mg
Vitamin B2	15,00 mg
Vitamin B6	5,00 mg
Vitamin K	2,50 mg
Folsav	1.000 µg
Biotin	150,00 µg
Vitamin B12	40,00 µg
Vas	120,00 mg
Cink	35,00 mg
Mangán	25,00 mg
Réz	10 mg
Szelén	0,2 mg
Bicillus licheniformis u.	
Bacillus subtilis	1.280.000.000 KBE
Kalciumformiáttal és citromsavval	



### LIKRALAC TOP SM


**Összetétel:**

savópor, len pogácsa liszt, szója fehérje koncentrátum, növényi olaj (pálma, kókusz), élesztő, szőlőcukor.

**Etetési javaslat:**

3-10. élethétig 130-150 g Likralac Top SM /l víz

Bekeverési hőmérséklet: 45 C

Itatási hőmérséklet: 39-40 C

**LIMUKRA** Calf

Komplett premix borjaknak



**Összetétel:**

Kalcium	16 %
Foszfor	5 %
Nátrium	3 %
Nyersfehérje	11 %

**Összetevők/kg :**

Vitamin A	500.000 N.E.
Vitamin D3	75.200 N.E.
Vitamin E	1.050 mg
Vitamin B1	235,00 mg
Vitamin B2	235,00 mg
Vitamin B6	235,00 mg
Vitamin B12	1.170 mcg
Vitamin K3	140,00 mg
Vitamin C	1.780 mg
Niacin	1.000 mg
Pantoténsav	470,00 mg
Biotin	1.400 mcg
Vas	2.122 mg
Cink	1.500 mg
Mangán	780,00 mg
Réz	300,00 mg
Jód	6,00 mg
Kobalt	6 mg
Szelén	3 mg
Bioplus 2B	8.000 mg

**Felhasználás:**

5% a borjútápban



hangya-,fumar- és tejsavat  
valamint kalciumformiátot  
tartalmaz

**LIMUKRA** Calf



**saját borjútáp előállításához**

- **magas napi súlygyarapodás**  
→ emésztést serkentő adalék  
→ gazdag vitamin és nyomelem kiegészítéssel
- **az egészséges emésztésért és vitális borjakért**  
→ probiotikum adalékkal (=Bioplus 2 B)  
→ borjaknál használt speciális savanyítókeverékkel
- **segíti a bendő kifejlődését**

**CALF START 19**

Borjústarter



**Összetétel:**

Nyersfehérje	19,0 %
NEL/kg	7,0 MJ
Nyerszsír	3,6 %
Nyersrost	12,0 %
Nyershamu	6,1 %
Kalcium	0,5 %
Foszfor	0,6 %
Nátrium	0,3 %

**Felhasználása:**

- 2. élethétől ad libitum etethető
- Széna etetése 1 héttel a választás előtt már indokolt.

**Összetevők/kg:**

Vitamin A	38 600 I.E.
Vitamin D3	3 900 I.E.
Vitamin E	150 mg
Vitamin B1	9,4 mg
Vitamin B2	15,6 mg
Vitamin B6	9,4 mg
Vitamin B12	50 µg
Vitamin K3	4,7 mg
Pantoténsav	25 mg
Nikotinsav	156 mg
Folsav	3 125 µg
Kobalt	0,3 mg
Réz	15 mg
Cink	145 mg
Vas	370,0 mg
Szelén	0,15 mg
Mangán	33 mg
antioxidánssal	

**Itatási terv korai választáshoz, széna nélkül**

Hét	Főcstej	Tejpotló	Calfstart 19	Széna
1.	3 - 5		étvágy szerint max. 1,5 kg állat/nap választáskor min. 1 kg állat/nap  50 kg	Választás előtt 1 héttel el kell kezdeni.
2.	-	4 - 5		
3.	-	4 - 5		
4.	-	4 - 5		
5.	-	4		
6.	-	(3)		
7.	-	(3)		
8.	-	(2)		
		130 - 170 l		

Ad libitum vízellátás az 1. élethétől.



geeignet zur Herstellung  
gentechnikfreier  
Lebensmittel

**CALF START 19**

**Borjústarter széna nélküli  
korai választáshoz**



- Etvágyfokozóval kiegészített ízletes takarmány.
- Bendőpapillák gyors fejlődése = optimális tápanyaghasznosulás.
- Tehermentesíti az anyagcserét, vitális állatok, jobb növekedés, kevesebb hasmenés,  
Optimális bendőfejlődés
  - lenmagdara,
  - magasértékű tejfehérje,
  - válogatott alapanyagok,
  - ideális ásványi-, vitamin- és nyomelemellátottság következtében.

## LIKRA Kälberaufzucht

Készítáp borjaknak és növendék marhának



### Összetétel:

Nyersfehérje	18,00 %
NEL/kg	7,50 MJ
Nyersrost	5,30 %
Nyerszsír	1,40 %
Nyershamu	7,20 %
Kalcium	0,90 %
Foszfor	0,50 %
Nátrium	0,20 %
Magnézium	0,65 %

### Felhasználása:

0,5-2 kg/állat/nap

### Összetevők /kg:

Vitamin A	20600,0 I.E.
Vitamin D3	2060,0 I.E.
Vitamin E	25,0 mg
Cink	90,0 mg
Réz	31,0 mg
Vas	18,0 mg
Mangán	9,0 mg
Jód	0,3 mg
Kobalt	0,3 mg



geeignet zur Herstellung  
gentechnikfreier  
Lebensmittel

## LIKRA Kälberaufzuchtfutter



- Egyenletes takarmányfelvételt és magas súlygyarapodást biztosít.

**OPTI-MIN****RM 2**Komplett premix  
hízómarháknek**Összetétel:**

Kalcium	20 %
Foszfor	4 %
Nátrium	9 %
Magnézium	4,9 %

**Összetevők/kg:**

Vitamin A	500.000 N.E.
Vitamin D3	50.000 N.E.
Vitamin E	2.000 mg
Vitamin B1	112 mg
Vitamin B2	112 mg
Vitamin B6	112 mg
Vitamin B12	558 mcg
Vitamin K3	28 mg
Biotin	1.278 mcg
Nikotinsav	502 mg
Pantoténsav	223 mg
Vas	3.375 mg
Réz	1.000 mg
Cink	5.500 mg
Mangán	4.216 mg
Jód	96 mg
Szelén	18 mg
Kobalt	34 mg

**Felhasználás:**

2,7 % a tápban

**OPTI-MIN****RM 2**

- Komplett premix a gazdaságos hízómarhatáp előállításához.

**LIKRA BULL 30**

Koncentrátum hizóbikáknak

**Összetétel:**

NEL MJ	5,9
Nyersfehérje	30 %
ME-szarvasmarha	10 MJ
Nyerszsír	2,5 %
Nyersrost	12 %
Nyershamu	15,3 %
Kalcium	3 %
Foszfor	0,9 %
Nátrium	0,9 %
Magnézium	0,7 %

**Felhasználás:**

180 kg-tól a hizlalás végéig  
0,5-2 kg/ állat/ nap

**Összetevők/kg:**

Vitamin A	56.000 N.E.
Vitamin D3	5.600 N.E.
Vitamin E	70 mg
Réz	129 mg
Cink	710 mg
Mangán	180 mg
Vas	570 mg
Jód	2,5 mg
Kobalt	2,1 mg

**LIKRA BULL 30**



## NPN power bull

Art.Nr.: 352214

Komplett premix húsmarháknak cukorral,  
karbamiddal



### Osszetétel:

Nyersfehérje	86,00 %
Karbamid	300 000 mg
Cukor	9,00 %
Kalcium	11,00 %
Foszfor	1,20 %
Nátrium	6,00 %
Magnézium	3,00 %
Kén	6 000 mg

### Használata:

25 dkg állat/nap

### Összetevők /kg:

Vitamin A	400 000 I.E.
Vitamin D	60 000 I.E.
Vitamin E	800,00 mg
Vitamin B1	180,00 mg
Mangán(Oxyd)	2160,00 mg
Mangán (szerves)	240,00 mg
Cink (Cinkoxyd)	4860,00 mg
Cink (szerves)	540,00 mg
Réz (szulfát)	540,00 mg
Réz (szerves)	60,00 mg
Jód	60,00 mg
Szelén (szelenit)	18,00 mg
Kobalt	12,00 mg

< A cukor és karbamid kötések kombinációja növeli a mikrobafehérje mennyiségét

< A magnézium hatására nyugodttá válnak az állatok

A magas E vitamin tartalom javítja a húsminőséget

< A szerves nyomelemek jó hasznosulása javítja az állatok ellátását



## NPN power bull

- nagyobb súlygyarapodás és takarmányfelvétel
- optimális vágás minőség
- nyugodt állatok

14-01-27



**LIKRA Rindermast 14 %**

Készítáp hizómarháknak

**Összetétel:**

Nyersfehérje	14,00 %
ME-Rind	11,30 MJ
Nyerszsír	2,50 %
Nyersrost	10,50 %
Nyershamu	7,00 %
Kalcium	1,20 %
Foszfor	0,50 %
Nátrium	0,25 %

**Összetevők/kg:**

Vitamin A	20 600,00 I.E.
Vitamin D3	2 000,00 I.E.
Vitamin E	25,00 mg
Réz	35,00 mg
Cink	115,00 mg
Mangán	11,50 mg
Vas	22,80 mg
Jód	0,40 mg
Kobalt	0,38 mg
Szelén	1,50 mg

pastus+

geeignet zur Herstellung  
gentechnikfreier  
Lebensmittel**LIKRA Rindermast 14 %**

## MINERAL-LECKMASSE

Ásványi kiegészítő tartalmú nyalósó  
marhának



### Összetétel:

Kalcium	16 %
Foszfor	5 %
Nátrium	10 %
Magnézium	4 %

### Összetevők/ kg:

Cink	5.050 mg
Mangán	2.000 mg
Réz	1.167 mg
Jód	65 mg
Szelén	40 mg

kiegészítő  
ásványianyag  
ellátás



### Kiszerezés:

20 kg / 10 kg



## MINERAL-LECKMASSE



**Kiszerezés: 20 kg/ 10 kg** Az öko- biogazdálkodásban előírt következő előírásoknak megfelel (EG) Nr. 834/2007 und (EG) 889/2008

## MINERAL - LECKMASSE TS

Komplett premix tartalmú nyalósó  
marháknek, szárazonállás időszakában



### Összetétel:

Kalcium	7,5 %
Foszfor	8,5 %
Nátrium	13,5 %
Magnézium	5,6 %

### Összetevők/ kg:

Vitamin A	1.200.000 IE
Vitamin D3	120.000 IE
Vitamin E	6.000 mg
Vas	1.200 mg
Réz	1.400 mg
Mangán	2.450 mg
Cink	6.000 mg
Szelén	50 mg



## Mineral - Leckmasse TS



**Kiszerezés: 20 kg/vödör**

Az öko- biogazdálkodásban meghatározott következő előírásoknak megfelel (EG) Nr. 834/2007 és (EG) 889/2008

## >>aktiv<< formel Dairy Power

Energiaital tejlő tehének részére



### Összetevők/ kg:

Vitamin E	1.000 mg
Selen	15 mg

### Élesztő:

**Saccharomyces cerevisiae**  
NCYC Sc47,E 1702 és 5x10E9  
KBE/g 10.000 mg

### Adagolása:

Kb.. 500-1000 g >aktiv<  
formel Dairy-Power - t 20-50  
liter kézmeleg vízben feloldva,  
közvetlenül az ellés után a  
tehénrel megitatva, vagy szájon  
át beöntve."



## >>aktiv<< formel Dairy Power

Az ellés után nagymértékű energia, folyadék-és elektrolit-veszteség lép fel,  
mely azonnal pótolandó a kiszáradás és keringési zavarok elhárítására.

- Energia és vitamin azonnali aktív pótlása közvetlenül az ellés után.
- Az aktív élesztőkultúrája serkenti a bendőanyagcserét.
- Gyorsan hasznosuló magas energiatartalommal,  
Kiegyensúlyozott elektrolit-szinttel és  
antioxidánsokkal támogatja a tehén szervezetét

### >>aktiv<< formel Rumen Plus

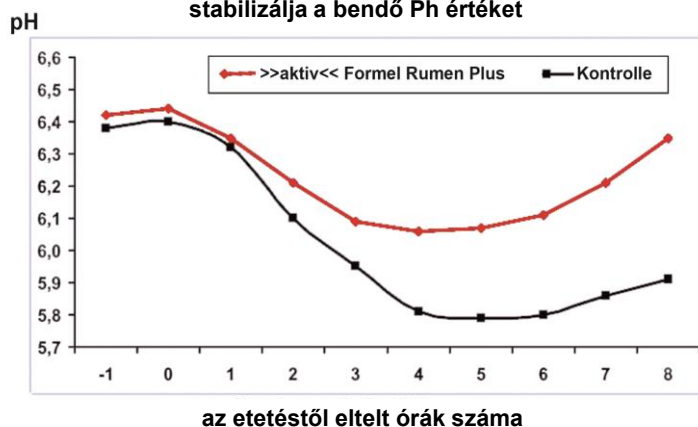
Takarmánykiegészítő tejelő  
tehéneknek



Csak egy jól működő bendő képes a táplálóanyagok feltárására és olyan mértékű átalakítására, amelyet a nagy teljesítményű tehén hasznosítani tud. 50 kg napi tejtermeléshez a tehéneknek 7 kg rövidláncú zsírsavakat, 3 kg mikróbafehérjét, 3,5 kg cukrot kell előállítania az előgyomraiban. A tejelő tehén takarmányozásában a legfontosabb feladat az optimális bendőflóra és fauna fenntartása.

Az aktiv formel Rumen Plus élesztő, vitaminok, elektrolitok és szerves kötésű szelén egyedi kombinációja, amely a nagy teljesítményű tehének takarmányának nélkülözhetetlen kiegészítője az előkészítő és a fogadó csoportban.

>>aktiv<< Formel Rumen Plus  
stabilizálja a bendő Ph értéket



pastus+



geeignet zur Herstellung  
genteknikfreier  
Lebensmittel

### >>aktiv<< Formel Rumen Plus

50 gr aktiv formel Rumen Plus/állat/nap vagy 1 %-ban a tejelő tápba keverve magas abrak etetés mellett is biztosítja az optimális bendő működést:

- magasabb takarmány és szárazanyagfelvétel
- magasabb bendőmikróba termelés
- jobb táplálóanyag és vitamin hasznosulás

Ezáltal:

- magasabb tejtermelés
- jól működő anyagcsere-kevesebb acidózis
- jobb szaporodásbiológia
- magasabb tejbeltartalom



## >>aktiv<< formel HIT

Takarmánykiegészítő tejelő  
tehéneknek a hőstressz  
megelőzésére



### Összetevők/ kg:

Vitamin A	2000000 I.E.
Vitamin D	200000 I.E.
Vitamin E	8500 mg
Niacin	18000 mg
Folsav	280000 mg
Biotin	3000 mg
Vas	700 mg
Cink	5000 mg
Réz	1000 mg
Jód	150 mg
Szelén	80 mg
Kobalt	26 mg
L-Carnitin	1200 mg
Saccharomyces cerevisiae	4000 mg

### Használata:

50 g >>aktiv<< formel HIT /állat/nap

**pastus** <sup>+</sup>

geeignet zur Herstellung  
gentechnikfreier  
Lebensmittel

## >>aktiv<< formel HIT



**>>aktiv<< formula VET Power H**Takarmány-kiegészítő itatásos  
borjak részére**Összetétel:**

Nyersfehérje	8 %
Nyerszsír	0,85 %
Nyersrost	0,55 %
Nyershamu	20 %
Nátrium	2,7 %

**Összetevők/kg :**

Vitamin A	10000.000 I.E.
Vitamin D3	10.000 I.E.
Vitamin E	1.000 mg
Vitamin B1	220,00 mg
Vitamin B2	220,00 mg
Vitamin B6	220,00 mg
Vitamin B12	1.100 mcg
Vitamin K	135,00 mg
Vitamin C	2.500 mg
Betain	9.500 mg
Nikotinsav	1.000 mg
Pantoténsav	440 mg
Bio Plus 2B	16.000 mg
Toyocerin	2.000 mg

**Javasolt adagolása:**

50 g >>aktiv<< formel VET  
Power / borjú / nap a tejbe  
vagy tejpótló tápszer  
oldatába keverve  
Időtartama: a második  
itatástól a kockázattól függően  
21 napig vagy az itatási program  
teljes ideje alatt.

**>>aktiv<< formula VET Power H**

- speciálisan Coli hasmenés ellen
- aktív szénnel
- tejsavbaktériumokkal a hasmenés megelőzésére (Bio Plus 2B & Toyocerin)
- a hozzáadott probiotikumok serkentik a bél helyi immunrendszerét és védelmét
- a második életnaptól a tej / tejpótló tápszer itatásakor az itatólébe keverve adjuk a borjaknak

**>>aktiv<< formula K**

Kiegészítő borjú takarmány az emésztés stabilizálására

**Összetétel:**

Nyersfehérje	5,5 %
Nyerszsir	1,0 %
Nyersrost	0,9 %
Nyershamu	13,5 %

**Összetevők/ kg:**

Vitamin A	1.300.00 I.E.
Vitamin D3	130.000 I.E.
Vitamin E	1.700 mg
Vitamin B1	320 mg
Vitamin B2	530 mg
Vitamin B6	320 mg
Vitamin B12	1.700 mcg
Vitamin C	4.000 mg
Vitamin K	160 mg
Niacin	5.800 mg
Pantothénsav	850 mg
Folsav	105.000 mcg
Kolinklorid	5.000 mg
Bio-Plus 2B	20.000 mg

**Használata:****Tejben:**

40-50 g/állat/nap a tejbe keverve, a második életnaptól. A fertőzéstől függően 10-14 napig ill. az egész itatási időszak alatt.

**Tápban:**

2 %-ban a borjútápra keverve

**>>aktiv<< formula K**

egészséges boriakért

**Problémamegoldó a hasmenés megelőzésére:**

- vásárolt borjak esetén hízómarha telepen
- tejelő tehenészetekben borjak felnevelésekor
- a második életnaptól, ill. a beállítástól kezdve a tejhez hozzáadva
- teljes mértékben oldódó por,
- egy phytogén adalékanyagot tartalmaz, ami 80 %-ban csökkenti a borjak kokcidiózis és kryptosporidiózis terhelését
- szubklinikai kokcidiózis megelőzésére szolgál
- 8 kg-mal megemeli a súlygyarapodást 8 hetes korig
- csökkenti az etetéshez kapcsolódó emésztési problémákat (hasmenés, puffadás stb.)
- a probiotikum adalékok serkentik a helyi ellenállóképességet a bélben és növelik az állat immunitását
- teljesértékű tej beltartalmának növelésére is alkalmas (5g/l)



**>>aktiv<< formel Vollmilch TOP**

Takarmánykiegészítő itatásos borjak részére


**Összetevők/ kg:**

Vitamin A	500.000 I.E.
Vitamin D3	64.000 I.E.
Vitamin E	1.500 mg
Vitamin B1	200 mg
Vitamin B2	200 mg
Vitamin B6	200 mg
Vitamin B12	1.000 mcg
Vitamin C	1.000 mg
Vitamin K	120 mg
Nikotinsav	890 mg
Pantothénsav	400 mg
Kolinklorid	5.000 mcg
Vas szerves	2.000 mg
Mangán	800 mg
Cink szerves.	400 mg
Réz szerves	200 mg
Szelén szerves.	6 mg

**Javasolt etetése:**

**50 g >>aktiv<< Formel Vollmilch Top / nap** a teljes tejhez vagy tejpótló tápszerhez adva biztosítja a nyomelem-és vitaminellátást, az erősebb immunitást.

- jobb ellenállóképesség a betegségekkel szemben
- jobb oxigénellátás a sejtekben
- könnyebb emésztés
- életerős borjak
- kevesebb probléma, alacsonyabb költségek
- magasabb napi testtömeg gyarapodás
- nagyobb várható termelés az első laktációban

**>>aktiv<< formel Vollmilch TOP**
**Adalék teljes tejhez  
vagy tejpótlókhöz**

Az újszülött malacok vasutánpótlása már régóta bevett gyakorlat. Az injekció vagy a megfelelő termékek szájon át történő bejuttatása a születés utáni rutin részévé vált a tenyésztőknél.

Az újszülött borjak vasellátásának szükségességét azonban még mindig alábecsülik. A tudományos kutatások eredményei, kimutatták, hogy a borjak vasellátottsága gyakran igen rossz.. A Giesseni Egyetem kutatói kimutatták, hogy a borjak 62%-a születéskor vashiányos vérszegénységben szenved, vagy vérükben alacsony a vaskoncentráció szintje.

Ha összehasonlítjuk az aktuálisan alkalmazott nyomelem –és vitamintartalom ajánlásokat a legújabb kutatási eredményekkel akkor megállapíthatjuk, hogy a vason kívül több nyomelem és vitamin hiánya mutatható ki a borjaknál, amely többféle negatív következménnyel jár egészségi állapotukra és utóéletükre. A károsodott vércépzés a borjak gyenge immunrendszeréhez vezet.

A vas aktívan részt vesz az antitestek építésében, ezzel a fertőzések leküzdésében. A vitamin-és nyomelem hiány a betegségekre való hajlam (láz, hasmenés), mellett csökkenő takarmányfelvételt, rossz közérzetet és alacsonyabb testtömeg-gyarapodást eredményez a borjaknál.

Az >>aktiv<< **Formel Vollmilch Top** nyomelemek, vitaminok, elektrolitok, probiotikumok és szerves savak olyan egyedülálló kombinációja, amely nélkülözhetetlen az optimális borjúfelneveléshez.

# LIKRATOX

Toxinmegkötő



Mykotoxinok (pl: Zearalenon, Vomitoxin stb.) mérgező anyagcseretermékek, melyek nagy mennyiségben képződnek a földről behordott penészgombákból és a raktározás során. A takarmányhoz hozzákevert **LIKRATOX** megkötő a toxinokat és ezáltal javítja a takarmány minőségét.

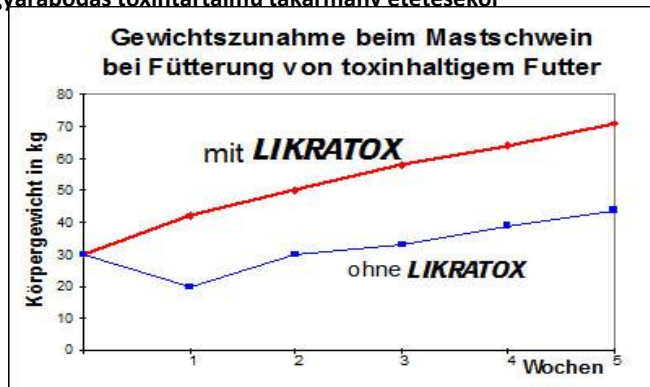
#### Magas toxin fertőzöttség következményei:

- „ rendellenes ivarzási tünetek és szaporodásbiológiai problémák
- „ csökken a növekedési erély

#### Magas toxin fertőzöttség tünetei:

- „ emlők és péra megduzzadása tenyészkocáknál
- „ csökkenő takarmányfelvétel, takarmány visszautasítás

#### Súlygyarapodás toxintartalmú takarmány etetésekor



**LIKRATOX** használatával megakadályozzuk a súlygyarapodás visszaesését és biztosítjuk az állat egészségét.

#### Használata:

Toxin fertőzöttségtől függően 1-3 kg /1 tonna takarmány

#### Kiszerezés:

20 kg/zsák  
10 kg /zsák

pastus<sup>+</sup>



**Megkötő, elpusztítja és mefégezi a TOXINT**

**LIKRATOX** speciális enzimeknek és abszorpciós anyagoknak a kombinációja, mely megkötő, elpusztítja a toxinokat, és káros hatásait mefégezi.

**LIKRATOX** széleskörűen felhasználható (gabona, CCM, szilázsok stb.)

# LIKRACID DRY

Granulált takarmánysavanyító / tartósító adalék, sertés, baromfi-és borjak részére

## TERMÉKLEÍRÁS

### Összetétel:

Art.Nr.: 318

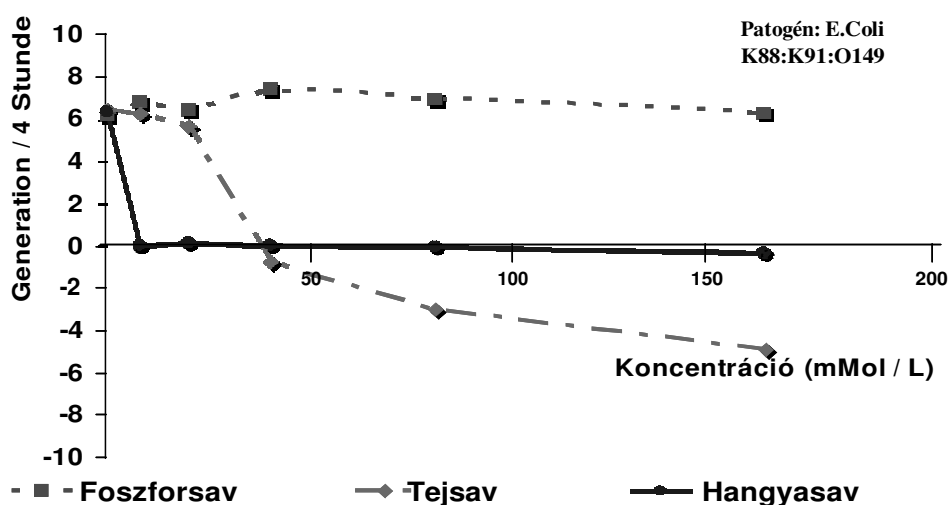
Hangyasav  
Tejsav  
Foszforsav  
Citromsav

### Javasolt felhasználás 1tonna készanyagban:

Választott Malac < 12 kg	7,5 – 10 kg/t
Malac > 12 kg	7,5 kg/t
Tenyészkoca	3-5 kg/t
Hízó	3 kg/t
Baromfi	3 kg/t
Borjú	3-5 kg/t

### **A LIKRACID DRY használat előnyei:**

- ⇒ a baktérium- és gombaölő aktivitása révén,
- ⇒ a gyomor-bél traktusban stabilizáló hatást fejt ki
- ⇒ csökkenti a bakteriális és egyéb patogén terhelést a takarmányban,
- ⇒ növeli a takarmány energia tartalmát





Folyékony savak kombinációja takarmány tartósítására  
Art.Nr.: 319

**Összetétel:**

Propionsav  
Szorbinsav  
Ecetsav  
Tejsav  
Hangyasav

**Használata:**

Fű- és gabona  
szilázs 25 % Sza. 3 kg/t  
40 % Sza. 3-4 kg/t

CCM: 2-3 kg/t

Nedves Kukorica:  
5 - 6 kg/to  
TMR tartósítása(24órára.):1 kg/t

Folyékony  
takarmány  
tartósítása



**Előnyei:**

- erős penészgombaölő hatású
- hosszantartó hatás
- nem illékony
- nem korrozív
- könnyen használható, PH érték 5
- megőrzi a takarmány ízletességét
- megakadályozza a toxinképződést
- védi a táplálóanyag tartalmat
- A szilázs azonnal felhasználható



Kiszerezése:

25 L kanna  
220 L hordó  
1.000 L konténer

LIKRAcid in kg / Tonne Getreide (Mais, Gerste, Weizen, usw.)

Feuchtigkeits- gehalt (in %)	Lagerzeit	
	3-6 Monate	6-12 Monate
11%	-	2,5
12%	2,3	2,7
13%	2,5	3,0
14%	2,7	3,5
15%	3,0	4,0
16%	4,0	5,0
17%	5,0	6,0
18%	5,7	7,2
19%	7,5	8,5
20%	8,7	9,7
21%	10,0	11,0
22%	11,0	12,0
23%	12,0	13,0



nem veszélyes anyag!



hűvös és sötét helyen  
tárolandó!

version 28-12-2005

LIKRA Tierernährung GmbH  
Ignaz-Mayer-Straße 12, A-4021 Linz  
Tel.: 0043 (0) 732 / 77 64 47-0  
Fax: 0043 (0) 732 / 77 64 47-10  
E-Mail: info@likra.com  
Web: www.likra.com

**LIKRA**  
**Tierernährung**



# LIKRA folyékony siló tartósító

LIKRA-SIL 4 tejsavbaktérium törzs kombinációja vízben oldódó formában.

Használata:

1kg LIKRA-SIL-t 10 l vízben feloldani és egyenletesen kijuttatni 10-20 t szilázsra.

- Könnyen erjedő szilázs (kukorica és fű, magas cukorral) 1 kg/20 to.
- Közepesen erjedő szilázs (lóhere és fű, közepes cukorral) 1 kg/15 to.
- Nehezen erjedő szilázs (lucerna) 1 kg/10 to.

Folyékony adagolóhoz használható

Folyékony adagolás előnyei:

- egyenletesebb kijuttatás
- tejsavbaktériumok gyorsabban fejtik ki hatásukat

Kiszerelés:

10 kg-os vödörben

Öko-és biogazdálkodásban is használható. A következő előírásoknak megfelel :(EG) Nr. 834/2007 és (EG) 889/2008 .

## LIKRASIL kijuttatásának lehetőségei:

- CCM készítésénél a Likra adagoló vödör segítségével a darálónál.
- Fű- és lucerna bála szilázs esetén a bálázóra vagy a rendelkezésre szerelt permetező segítségével.
- Silózával végzett betakarításnál a silózára szerelt permetezővel, ill. kézi permetezővel a siló térben.



## Alkalmazásának előnyei:

Csökkenti a szilázs készítés kockázatát, jól konzerválja a takarmányt, növeli a takarmány táplálóanyag tartalmát és emészthetőségét. Kedvezően befolyásolja a takarmány nettó energia értékét, minőségét és ízletességét.



## Granulált siló tartósító

A SIZUBA 3 tejsavbaktérium törzs kombinációja.

Használata:  
1kg tartósító/ 1 t szilázs

**Kiszerezés:**

**30 kg/zsák**

**Az öko. és biogazdálkodásban is használható.**

**A következő előírásoknak megfelel.**

**(EG.) Nr.:834/2007 és (EG) 889/2008.**

Sizuba granulátum kijuttatása:

- CCM készítésnél a darálóra szerelt Gandy adagolóval.
- Bálás szenázs készítésnél a bálázóra vagy a rendezelőre szerelt Gandy adagolóval.
- Silózóval történő betakarításnál, silózóra szerelt Gandy adagolóval, vagy a siló térben kézzel a szilázsra szórva.



### **Alkalmazásának előnyei:**

Csökkenti a szilázs készítés kockázatát, jól konzerválja a takarmányt, növeli a takarmány táplálóanyag tartalmát és emészthetőségét. Kedvezően befolyásolja a takarmány nettó energia értékét, minőségét és ízletességét.

# LIKRA

## Tierernährung

**LIKRA Tierernährung GmbH**

Ignaz-Mayer-Straße 12, 4021 Linz

Tel.: 0732/77 64 47, Fax: 0732/77 64 47-10

www.likra.com, E-Mail: info@likra.com



### SZÉLIG MARGIT

Tigram-Ker Kft.  
Rekop út. 4.  
H - 8000 Székesfehérvár  
Mobil: +36 30 9279 169  
Fax: +36 22 302 905  
E-Mail: szeligmargit@gmail.com  
E-Mail: szelig@tigram.hu  
www.tigram.hu

### GYULASSY JÓZSEF

Tigram-Ker Kft.  
Rekop út. 4.  
H - 8000 Székesfehérvár  
Mobil: +36 30 300 56 41  
Fax: +36 22 302 905  
@: gyulassy@tigram.hu  
www.tigram.hu

