

# LIKRA

## Takarmány

eredményes takarmányozás

# EGYÉB ÁLLATFAJOK







# LIKRA BR 2

Broiler indító, nevelő premix



### Összetétel:

Kalcium	15,0 %
Foszfor	13,0 %
Nátrium	6,0 %
Lizin	2,0 %
Metionin	6,0 %

Bekeverés:

2 %-ban

### Összetevők / kg:

Vitamin A	600.000 I.E.
Vitamin D3	150.000 I.E.
Vitamin E	1.500 mg
Vitamin K3	75 mg
Vitamin B1	150 mg
Vitamin B2	250 mg
Vitamin B6	150 mg
Vitamin B12	800 µg
Nikotinsav	2.500 mg
Pantoténsav	400 mg
Folsav	50.00 µg
Biotin	3.000 µg
Kolinklorid	25.00 mg
Vas	2.500 mg
Mangán	6.000 mg
Cink	4.000 mg
Réz	200 mg
Jód	20 mg
Szelén	20 mg
Kobalt	10 mg
Salinomycin-Natrium	3.000 mg
BHT	650 mg
BHA	60 mg

pastus<sup>+</sup>



# LIKRA BR 2

## Broiler premix:

- Kokcidiosztatikummal 1-28 napig etethető. Starter fázis 1-12 , nevelő fázis 13-28 napig.
- Vágásig nem etethető.
- Kukorica, gabona, fehérjehordozók és növényi olaj hozzáadásával teljes értékű táp előállítására alkalmas.

15-01-22

**LIKRA BR 2 - O**

Broiler befejező premix

**Összetétel:**

Kalcium	15,0 %
Foszfor	13,0 %
Nátrium	6,0 %
Lizin	2,0 %
Metionin	6,0 %

**Bekeverés:****2 %-ban****Összetevők / kg:**

Vitamin A	600.000 I.E.
Vitamin D3	150.000 I.E.
Vitamin E	1.50 mg
Vitamin K3	75 mg
Vitamin B1	150 mg
Vitamin B2	250 mg
Vitamin B6	150 mg
Vitamin B12	800 µg
Nikotinsav	2.50 mg
Pantothénsav	400 mg
Folsav	50.00 µg
Biotin	3.00 µg
Kolinklorid	25.00 mg
Vas	2.50 mg
Mangán	6.00 mg
Cink	4.00 mg
Réz	200 mg
Jód	20 mg
Szelén	20 mg
Kobalt	10 mg
BHT	650 mg
BHA	60 mg

**pastus<sup>+</sup>****LIKRA BR 2 - O****Broiler premix.**

- Kokcidiosztatikum nélkül a 29. naptól vágásig etethető.
- Kukorica, gabona, fehérjehordozók és növényi olaj hozzáadásával teljes értékű táp előállítására alkalmas.

**LIKRA G2-BI / S**

Premix tojótyúkoknak

**Összetétel:**

Kalcium	16,0 %
Foszfor	13,5 %
Nátrium	7,0 %
Metionin	5,0 %

**Összetevők /kg:**

Vitamin A	770 000 I.E.
Vitamin D3	150 000 I.E.
Vitamin E	1 000 mg
Vitamin B1	196 mg
Vitamin B2	320 mg
Vitamin B6	192 mg
Vitamin B12	1 000 µg
Vitamin K3	100 mg
Vitamin C	2 600 mg
Niacin	3 100 mg
Pantoténsav	500 mg
Kolinklorid	20 000 mg
Vas	1 250 mg
Mangán (Oxyd)	3 000 mg
Cink (Cinkoxyd)	2 000 mg
Rézsulfát	110 mg
Jód	10 mg
Szelen (Szelenit)	22,5 mg
Színezőanyag	300 mg

**Takarmányozási javaslat:**

LIKRA G2 2 %-ban keverhető a tojótyúkba.

**Példa receptúra:**

Kukorica	54 %
Búza	10 %
Szója44	25 %
Takarmánymész	8 %
Likra G2	2 %
Növényiolaj	1 %

**pastus**+geeignet zur Herstellung  
gentechnikfreier  
Lebensmittel**LIKRA G2-BI****Premix tojótyúkoknak.**

- Nagy teljesítményű tojóhibridek takarmányozására.
- Metionin kiegészítéssel a megfelelő, egyenletes tojásméret biztosításához.

15-02-04

## LIKRA J2

Baromfi indító és nevelő premix



### Összetétel:

Kalcium	14,5 %
Foszfor	14,0 %
Nátrium	6,0 %
Metionin	2,5 %

### Összetevők/kg:

Vitamin A	695 300 I.E.
Vitamin D3	100 000 I.E.
Vitamin E	1 000 mg
Vitamin B1	170 mg
Vitamin B2	285 mg
Vitamin B6	170 mg
Vitamin B12	900 µg
Vitamin K3	85 mg
Nikotinsav	2 850 mg
Folsav	56 250 µg
Pantoténsav	450 mg
Kolinklorid	37 500 mg
Mangán	6 000 mg
Cink	5 000 mg
Vas	2 500 mg
Réz	250 mg
Jód	25 mg
Szelén	25 mg
Maduramycin - Ammonium	250 mg

### Felhasználása:

Likra J2	2,0 %
Takarmánymész	1,5 %
Lucerna zöldliszt	5,0 %
Búzakorpa	10,0 %
Szója	17,0 %
Kukorica	64,5 %
	<u>100,0 %</u>

pastus<sup>+</sup>



geeignet zur Herstellung  
gentechnikfreier  
Lebensmittel

## LIKRA J2

- Vitamin és nyomelem keverék baromfi indító és nevelő tápokba
- Kokcidiosztatikummal
- Az alapanyagok megbízható és elismert beszállítóktól származnak

# LIKRA J2-O

Broiler befejező premix



### Összetétel:

Kalcium	14,5 %
Foszfor	14,0 %
Nátrium	6,0 %
Metionin	5,0 %

### Összetevők /kg:

Vitamin A	695 000 I.E.
Vitamin D3	100 000 I.E.
Vitamin E	1 000 mg
Vitamin B1	170 mg
Vitamin B2	285 mg
Vitamin B6	170 mg
Vitamin B12	900 µg
Vitamin K3	150 mg
Nikotinsav	2 850 mg
Folsav	56 250 µg
Biotin	2 600 mg
Pantoténsav	450 mg
Kolinklorid	37 500 mg
Mangán	6 000 mg
Cink	5 000 mg
Vas	2 500 mg
Réz	250 mg
Jód	25 mg
Szelén	25 mg

### Felhasználása:

Likra J2-O	2,0 %
Ca CO3	1,5 %
Luc. Zöldliszt	5,0 %
Búzakorpa	10,0 %
Szója	17,0 %
Kukorica	64,5 %
	<hr/> 100,0 %

pastus<sup>+</sup>



geeignet zur Herstellung  
gentechnikfreier  
Lebensmittel

# LIKRA J2-O

- Vitamin és nyomelem keverék broiler befejező tápba
- Gabonával, fehérjével, mésszel összekeverve etethető
- Biztosítja a szükséges vitamin és mikroelem szintet





Fehérjekoncentrátum tojtyúkoknak



### Összetétel

Nyersfehérje	31,5 %
ME-Baromfi	8,0 MJ
Nyerszsír	4,5 %
Nyersrost	3,6 %
Nyershamu	33,5 %
Lizin	2,1 %
Metionin	0,7 %
Met+Cisz.	1,2 %
Kalcium	9,7 %
Foszfor	1,3 %
Nátrium	0,5 %

### Felhasználás:

LIPIKRA L/KPM	35,0 %
Kukorica	65,0 %
	100,0 %

### Összetevők/kg:

Vitamin A	350 000 I.E.
Vitamin D3	7 000 I.E.
Vitamin E	100 mg
Vitamin B1	11 mg
Vitamin B2	18,1 mg
Vitamin B6	11 mg
Vitamin B12	58 µg
Vitamin K3	5,5 mg
Pantoténsav	29 mg
Nikotinsav	181 mg
Folsav	3 625 µg
Kolinklorid	700 mg
Mangán	300 mg
Réz	55 mg
Cink	350 mg
Vas	150 mg
Jód	3 mg
Szelén	1,3 mg

Canthaxanthin, Lutein, Zeaxanthin és Antioxydánssal,

pastus<sup>+</sup> AMA-Gütesiegel tauglich



- Fehérjekoncentrátum tojtyúkoknak.
- Kukoricával keverve az állat minden szükségletét kielégíti.
- Biztonságos és kiegyensúlyozott receptúra érhető el.

### TK 422-3 Legekombi 23

Koncentrátum tojtyúkoknak

**Összetétel:**

Nyersfehérje	25,0 %
ME-Baromfi	9,5 MJ
Nyerszsír	3,0 %
Nyersrost	5,4 %
Nyershamu	19,1 %
Metionin	0,6 %
Met+Cisz.	1,0 %
Kálcium	5,0 %
Foszfor	0,9 %
Nátrium	0,4 %

**Felhasználás:**

<b>TK 422-3 Legekombi 23</b>	<b>50,0 %</b>
Kukorica	50,0 %
	<b>100,0%</b>

**Összetevők/kg:**

Vitamin A	40 000 I.E.
Vitamin D3	5 000 I.E.
Vitamin E	80 mg
Vitamin B1	12 mg
Vitamin B2	19 mg
Vitamin B6	12 mg
Vitamin B12	80 µg
Vitamin K3	4,0 mg
Pantoténsav	60 mg
Nikotinsav	120 mg
Kolinklorid	1 400 mg
Mangán	205 mg
Cink	180 mg
Vas	84 mg
Réz	35 mg
Jód	2,5 mg
Szelén	0,8 mg

pastus<sup>+</sup>

AMA-Gütesiegel tauglich

Canthaxanthin  
Antioxydant, Lutein és Zeaxanthin

### TK 422-3 Legekombi 23 (granulált)



- Koncentrátum tojtyúkocok számára, melyet 50:50 %-ban kell a gazdasági abrakkal összekeverni
- Amennyiben a koncentrátumot nem keverjük össze a gazdasági abrakkal, abban az esetben a koncentrátumot reggel, a gazdasági abrakot pedig este adjuk az állatoknak
- Vitamin és nyomelem tartalma kielégíti a tojtyúkocok magas szükségleti igényeit
- Antibiotikum és hozamfokozó mentes
- A fehérje forrás növényi eredetű, amely úgy van kiegészítve aminosavakkal, hogy kiegyenlítse a gabonák táplálóanyag tartalmának ingadozásait
- Erőteljes szint ad a tojássárgájának



Fehérjekoncentrátum broilereknek



### Összetétel:

Nyersfehérje	39,0 %
ME-Baromfi	10,7 MJ
Nyerszsír	5,9 %
Nyersrost	4,3 %
Nyershamu	11,3 %
Lizin	2,6 %
Metionin	0,9 %
Met+Cisz	1,5 %
Kálcium	1,7 %
Foszfor	1,0 %
Nátrium	0,5 %
Magnézium	0,3 %

### Felhasználás:

LIPIKRA M	40,0 %
Kukorica	60,0 %
	<hr/> 100,0 %

### Összetevők/kg:

Vitamin A	31 000 I.E.
Vitamin D3	12 500 I.E.
Vitamin E	180 mg
Vitamin B1	8 mg
Vitamin B2	23 mg
Vitamin B6	12 mg
Vitamin B12	52 µg
Vitamin K3	21 mg
Pantoténsav	51 mg
Nikotinsav	179 mg
Folsav	7 490 µg
Biotin	300 µg
Kolinklorid	1 005 mg
Vas	95 mg
Mangán	204 mg
Cink	280 mg
Jód	2,5 mg
Szelén	0,9 mg
Monensin-Natrium	300 mg
Canthaxanthin	
Antioxydant, Luteinés Zeaxanthin,	

pastus<sup>+</sup>

AMA-Gütesiegel tauglich



- Fehérjekoncentrátum broilereknek.
- Kokcidiosztatikumot tartalmaz.
- Válogatott alapanyagokkal biztosítja a hús kívánatos színét és ízletességét.

## LIKRA ST 6

Strucc-premix



### Összetétel:

Kalcium	21,00 %
Foszfor	7,00 %
Nátrium	2,00 %
Metionin	2,00 %
Lizin	0,20 %

### Javasolt felhasználása:

Bekeverés: 6 %-ban  
Strucc  
- csibe-,  
- nevelő-és  
- tojtápokba

### Összetevők / kg:

Vitamin A	400.000 I.E.
Vitamin D3	40.000 I.E.
Vitamin E	3.500 mg
Vitamin C	1.500 mg
Vitamin B1	96,00 mg
Vitamin B2	160,00 mg
Vitamin B6	96,00 mg
Vitamin B12	510,00 mcg
Vitamin K3	48,00 mg
Nikotinsav	1.594 mg
Folsav	32.000 mcg
Biotin	800,00 mcg
Pantoténsav	255,00 mg
Kolinklorid	10.000 mg
Mangán	1.200 mg
Cink	800,00 mg
Vas	500,00 mg
Réz	40,00 mg
Jód	4,00 mg
Kobalt	2,00 mg

pastus<sup>+</sup>



## LIKRA ST 6

- Teljes értékű premix strucc táp előállításához.
- Tartalmazza a szükségleteknek megfelelő vitamin, nyomelem és ásványianyag mennyiségeket.
- Aminosav kiegészítés javítja a fehérje minőségét a tápban.

## LIKRA ST 20

Strucc indító, nevelő készp.



### Összetétel:

Nyersfehérje	20,00 %
Nyerszsír	2,00 %
Nyersrost	5,00 %
Nyershamu	7,00 %
Kalcium	0,90 %
Foszfor	0,70 %
Nátrium	0,15 %
Lizin	1,04 %
Metionin	0,45 %
Metionin+Cisztin	0,80 %

### Összetevők /kg:

Vitamin A	20000,00 I.E.
Vitamin D3	3000,00 I.E.
Vitamin E	100,00 mg
Vas	37,00 mg
Mangánoxid	85,00 mg
Cinkoxid	72,00 mg
Rézsulfát	10,00 mg
Jód	1,00 mg
Szelen (Szelenit)	0,36 mg

## LIKRA ST 20



- Strucc indító, nevelő készp.
- 11 hónapos korig etethető.
- Granulált a jobb takarmányfelvétel és kevesebb veszteség érdekében.

15-01-26

# Bosch Lämmermilch

Tejpotló búránynak és kecskegidának



## Összetétel:

Nyersfehérje	23,0 %
Nyerszsír	22,0 %
Nyershamu	7,0 %
Nyersrost	0,1 %
Kálcium	0,9 %
Nátrium	0,6 %
Foszfor	0,7 %

## Összetevők:

Sovány tejpor, savópor, finomított növényi olaj (pálma és kókusz), savópor cukorkivonat,

## Összetevők/kg:

Vitamin A	65 000 I.E.
Vitamin D3	4 000 I.E.
Vitamin E	100 mg
Vitamin C	75 mg
Vas	50 mg
Jód	1 mg
Réz	3 mg
Mangán	50 mg
Cink	55 mg
Szelén	0,25 mg
BHA és BHT-val	

## Adagolása:

140-160 gr/liter víz kecskegidának  
180-200 gr/liter víz búránynak  
Itatási hőmérséklet 38-42 C.

Kiszerezés: 25 kg/zsák



# Bosch Lämmermilch



### Bosch A 30 Kombi

Tejpotló borjú és gida neveléshez



#### Összetétel:

Nyersfehérje	21,0 %
Nyerszsír	17,0 %
Nyersrost	0,1 %
Nyershamu	7,0 %
Kalcium	1,0 %
Nátrium	0,6 %
Foszfor	0,6 %
Lizin	1,8 %

#### Összetevők/kg:

Vitamin A	50000,00 I.E.
Vitamin D3	5000,00 I.E.
Vitamin E	100,00 mg
Vitamin C	100,00 mg
Vas	100,00 mg
Jód	1,00 mg
Réz	8,00 mg
Mangán	55,00 mg
Cink	70,00 mg
Szelén	0,25 mg

BHA-val, BHT-vel, tejsavval és Kalciumformiáttal.

#### Összetevők:

Savópor, sovány tejpor (30 %)  
Növényi zsír, (pálma és kókusz)  
Hidrolizált búzafehérje

#### Felhasználása:

A szükséges mennyiségű (140 gr/l) Bosch A 30 Kombi tejpót meleg vízben teljesen feloldani.  
Keverési hőmérséklet: 45-50 C

**Itatási hőmérséklet: 40-42 C**

geeignet zur Herstellung  
gentechnikfreier  
Lebensmittel

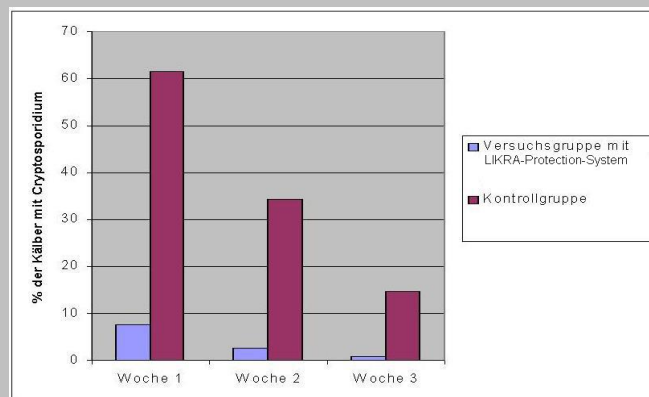
pastus<sup>+</sup>

### Bosch A 30 Kombi



**Biztonságosan felhasználható az állatok növekedési erélye.**

- Speciális sav összetevők biztosítják az egészséges emésztést.
- Béta-glükán megnöveli a bél helyi ellenálló képességét.



eredményes takarmányozás

**LIKRA**  
**Tierernährung**

Art.Nr.: 330101

**LIMUKRA** MZ/Schafe

Komplett premix juhoknak



**Összetétel:**

Kalcium	16,0 %
Foszfor	3,5 %
Nátrium	3,0 %
Magnézium	0,59 %

**Felhasználás:**

20-40 g /állat/nap vagy 5 % a juhtápba

**Összetevők/kg:**

Vitamin A	618 000,00 I.E.
Vitamin D	61 800,00 I.E.
Vitamin E	740,00 mg
Vas	600,00 mg
Cink	3.000 mg
Mangán	310,00 mg
Jód	12,00 mg
Kobalt	10,00 mg
Szelén	31,50 mg

Haználata a következő  
előírásokban foglaltaknak  
megfelel (EG) Nr. 834/2007 és (EG)  
889/2008 valamint AT-BIO-301

**pastus**+

geeignet zur Herstellung  
gentechnikfreier  
Lebensmittel



**LIMUKRA** MZ/Schafe



■ **Bendőstimulátorral**

15-01-23





### Összetétel:

Nyersfehérje	13,00 %
RNB	-0,93 g
NEL/kg	1,70 MJ
Kalcium	12,00 %
Foszfor	4,00 %
Nátrium	4,00 %
Magnézium	4,50 %

### Felhasználás:

5 %-ban a tejelőtápra

### Összetevők/kg:

Vitamin A	800000,0 I.E.
Vitamin D3	80000,0 I.E.
Vitamin E	4000,0 mg
Vas	900,0 mg
Cink	6000,0 mg
Mangán	600,0 mg
Réz	1400,0 mg
Kobalt	10,0 mg
Szelén	40,5 mg
Jód	20,0 mg

Bioállattartásban használható.

geeignet zur Herstellung  
gentechnikfreier  
Lebensmittel



pastus<sup>+</sup> AMA-Gütesiegel tauglich



### Bendőstimulátorral



- Garantálja a kiváló tögyegészséget, a jó tejminőséget és a megfelelő köröm állapotot.
- Új fejlesztésű bendőstimulátor, mely megnöveli a tömegtakarmány felvételt és javítja a tömegtakarmány hasznosulást.
- Nátrium bikarbonát: bendőpuffer.
- Könnyen felszívódó ásványi anyag hordozók. Magas a Ca, P, Na és Mg értékesülése.

**OPTI-MIN**

**Profit M**

Marha és kecske premix



**Összetétel:**

Kalcium	18,0 %
Foszfor	7,0 %
Nátrium	8,0 %
Magnézium	5,0 %

**Összetevők/kg:**

Vitamin A	1 000 000 I.E.
Vitamin D3	100 000 I.E.
Vitamin E	3 000 mg
Réz	1 200 mg
Cink	7 000 mg
Mangán	3 000 mg
Jód	50 mg
Szelén	50 mg
Kobalt	50 mg

Bio állattartásban használható.

geeignet zur Herstellung  
gentechnikfreier  
Lebensmittel



**pastus<sup>+</sup> AMA-Gütesiegel tauglich**

**OPTI-MIN Profit M**



- Magas foszfor tartalom: - az energia anyagcsere alapja (ATP)  
→ optimális a szaporodásbiológia.
- Magas magnézium tartalom: fűtetánia megelőzésére.
- Hosszú élettartam: magas szervezeti szilárdság.
- Magas szelén tartalom: vitális, életerős utódot eredményez.

**MINERAL-LECKMASSE/S**

Ásványi kiegészítő tartalmú nyalósó juhoknak

**Összetétel:**

Kalcium	15,0 %
Foszfor	5,2 %
Nátrium	10,0 %
Magnézium	4,0 %

**Összetevők/kg:**

Cink	6 400,00 mg
Mangán	1 300,00 mg
Vas	1 200,00 mg
Jód	100,00 mg
Szelén	40,00 mg

**Kiszerezés: 10 vagy 20 kg-os vödörben**

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

**pastus**+geeignet zur Herstellung  
gentechnikfreier  
Lebensmittel**MINERAL-LECKMASSE/S**

**MINERAL-LECKMASSE**Ásványi kiegészítő tartalmú nyalósó  
marhának és kecskének**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  
marháknak és kecskéknak



### 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

## TK 767-4 Lämmermast

Bárány és kecske késztáp



### Összetétel:

Nyersfehérje	17,5 %
ME	11,0 MJ
Nyerszsír	2,7 %
Nyersrost	9,2 %
Nyershamu	7,9 %
Kalcium	1,3 %
Foszfor	0,65 %
Nátrum	0,45 %
Magnézium	0,3 %

### Felhasználási javaslat:

Nyersrost ellátás szükséges.  
minimum 30 dkg szálas takarmány/nap  
ad libitum etetés a készútból  
takarmányfelhasználás : 60 kg/állat

### Összetevők/kg:

Vitamin A	20 600 I.E.
Vitamin D3	2 060 I.E.
Vitamin E	50 mg
Cink	150 mg
Mangán	62 mg
Vas	60 mg

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

geeignet zur Herstellung  
gentechnikfreier  
Lebensmittel

## TK 767-4 Lämmermast



- Készítap az intenzív bárányneveléshez, a kezdetektől a levágásig
- Gondosan kiválasztott, részre bevizsgált alapanyagokból

### CALF START 20

Borjú és gida startertáp



#### Összetétel:

Nyersfehérje	20,0 %
NEL/kg	7,4 MJ
Nyerszsír	2,1 %
Nyersrost	6,3 %
Nyershamu	6,4 %
Kalcium	0,8 %
Foszfor	0,6 %
Nátrium	0,35 %

#### Használata:

- A második élethétől ad libitum.

#### Összetevők /kg:

Vitamin A	38 600 I.E.
Vitamin D3	2 000 I.E.
Vitamin E	150 mg
Vitamin B1	9,5 mg
Vitamin B2	16,0 mg
Vitamin B6	9,5 mg
Vitamin B12	50 µg
Vitamin K3	5 mg
Pantoténsav	25 mg
Nikotinsav	156 mg
Folsav	3 125 µg
Kobalt	0,3 mg
Réz	15 mg
Cink	77 mg
Eisen	100 mg
Mangán	33 mg
Antioxidánszal	

pastus<sup>+</sup>



geeignet zur Herstellung  
gentechnikfreier  
Lebensmittel

### CALF START 20

Morzsázott startertáp .



- A kimagasló ízletességű **INFINITE** étvágyfokozó biztosítja a magas takarmányfelvételt.
- Mentésíti az anyagcserét, ennek következtében növekszik a vitalitás, jobb a növekedési erély és kevesebb a hasmenés.
  - Lenmagdara.
  - Válogatott összetevők.
  - Optimális ásványi anyag, vitamin és nyomelem ellátottság.

# LIKRA Kälberaufzuchtfutter

Készítáp borjaknak és kecskegidának


**Összetétel:**

Nyersfehérje	18,0 %
StE/kg	746,0
NEL/kg	7,7 MJ
Nyersrost	7,8 %
Nyerszsír	5,1 %
Nyershamu	6,9 %
Kalcium	0,9 %
Foszfor	0,6 %
Nátrium	0,2 %
Magnézium	0,5 %

**Összetevők/kg:**

Vitamin A	20 600 I.E.
Vitamin D3	2 000 I.E.
Vitamin E	150 mg
Cink	60 mg
Réz	15 mg
Vas	37,5 mg
Mangán	50 mg
Jód	0,4 mg

pastus<sup>+</sup> AMA-Gütesiegel tauglich

geeignet zur Herstellung  
gentchnikfreier  
Lebensmittel

## LIKRA Kälberaufzuchtfutter

- Egyenletes takarmányfelvételt és magas súlygyarapodást biztosít.



**MILCHVIEH II/S**

Art.Nr.: 368206

**Juhoknak és kecskéknek**

Juh és kecske tejelőtáp

**Összetétel:**

Nyersfehérje	18,0 %
ME	11,9 MJ
Nyerszsír	2,5 %
Nyersrost	8,8 %
Nyershamu	8,1 %
Kalcium	1,3 %
Foszfor	0,7 %
Nátrium	0,5 %
Magnézium	0,3 %

**Használata:**

0,5-1,5 kg /állat/nap a teljesítménytől függően.  
Takarmányfelhasználás: kb. 30 kg/állat/hó

**Összetevők/kg:**

Vitamin A	24 700 I.E.
Vitamin D3	2 470 I.E.
Vitamin E	30 mg
<b>Biotin</b>	<b>2 000 mcg</b>
Vas	72 mg
Mangán	75 mg
Cink	360 mg

**pastus<sup>+</sup>**geeignet zur Herstellung  
gentechnikfreier  
Lebensmittel**Milchvieh II/S****Juhoknak és kecskéknek**

Infinite ízfokozó anyaggal.

15-03-11

## LIKRA MV II

Tejelő táp tehénnek és kecskének



### Összetétel:

Nyersfehérje	18,00 %
nXP	15,10 %
RNB	+4,80 g
UDP	43,00 g
NEL	6,90 MJ
Nyerszsír	2,50 %
Nyersrost	9,80 %
Nyershamu	9,90 %
Kalcium	1,30 %
Foszfor	0,80 %
Nátrium	0,75 %
Magnézium	0,30 %

### Összetevők/kg:

Vitamin A	20600,0 I.E.
Vitamin D3	2000,0 I.E.
Vitamin E	25,0 mg
Niacin	100,0 mg
Vas	30,0 mg
Mangán	15,0 mg
Cink	150,0 mg
Réz	45,0 mg
Jód	0,5 mg
Szelén	2,0 mg

pastus<sup>®</sup> AMA-Gütesiegel tauglich

geeignet zur Herstellung  
gentechnikfreier  
Lebensmittel

## LIKRA MV II

Tejelőtáp kiegyenlített tömegtakarmányhoz.

Energiestufe 3

- Válogatott ásványi anyag és vitamin összetevők a nagy teljesítményű állatoknak.
- Az íz és illat anyagok garantálják a jó étvágyat.
- Kiváló minőségű granulátum, amely nem porosodik és a maximális takarmányfelvételt biztosítja.

### LIKRA MV III

Tejelő táp teheneknek és kecskéknek



#### Összetétel:

Nyersfehérje	14,0 %
nXP	14,5 %
RNB	-0,8 g
UDP	33,5 g
NEL	6,9 MJ
Nyerszsír	2,7 %
Nyersrost	10,3 %
Nyershamu	7,8 %
Kalcium	1,4 %
Foszfor	0,5 %
Nátrium	0,3 %
Magnézium	0,6 %

#### Összetevők/kg:

Vitamin A	10 300 I.E.
Vitamin D3	1 000 I.E.
Vitamin E	10 mg
Nikotinsav	300 mg
Biotin	2 000 mg
Cink	305 mg
Mangán	11,5 mg
Vas	450 mg
Réz	35 mg
Jód	0,4 mg
Szelén	1,5 mg

pastus<sup>+</sup> AMA-Gütesiegel tauglich

geeignet zur Herstellung  
gentechnikfreier  
Lebensmittel

### LIKRA MV III

Energiapótló tejelőtakarmány

Energiestufe 3

- Energiakiegészítő magas fehérjetartalmú tömegtakarmányokhoz. PI lucerna, lóhere, fű stb..
- Kiváló minőségű granulátum, amely nem porosodik és a maximális takarmányfelvételt biztosítja.

# TK 772-4 Hopp Galopp

Takarmány kiegészítő lovaknak



### Összetétel:

Nyersfehérje	13,5 %
Nyerszsír	2,5 %
Nyersrost	11,5 %
Nyershamu	7,8 %
Kalcium	1,0 %
Foszfor	0,7 %
Nátrium	0,3 %
Mangán	0,4 %
Hasznosuló energia	11,0 MJ
Hasznosuló nyersfehérje	9,5 %

### Etetési javaslat:

Széna és egyéb tömegtakarmány kiegészítéseként etetjük. 300-600 gr/nap/100 kg testtömegsúly ,

Az adag nagysága függ a lovak megterhelésétől és a széna minőségétől.

### Összetevők/kg:

Vitamin A	23 500 I.E.
Vitamin D3	2 000 I.E.
Vitamin E	150 mg
Vitamin B1	8 mg
Vitamin B2	8 mg
Vitamin B6	8 mg
Vitamin B12	40 µg
Vitamin K	2 mg
Pantoténsav	15 mg
Niacin	35 mg
Kolinkorid	560 mg
Biotin	90 µg
Cink	165 mg
Réz	25 mg
Mangán	94 mg
Vas	75 mg
Jód	0,8 mg
Kobalt	0,8 mg
Szelén	0,4 mg

geeignet zur Herstellung  
gentechnikfreier  
Lebensmittel

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



## TK 772-4 Hopp Galopp

- Tiszta minőség, csekély por hányad
- Szívesen fogyasztják, mert válogatott alapanyagból készül.
- A napi vitamin szükségletet kielégíti.
- Zabmentes.

15-01-23

## LIKRA W12

Szarvas, őz, dámszarvas, muflon készkép



### Összetétel:

Nyersfehérje	14,0 %
Nyerszír	2,5 %
Nyersrost	11,5 %
Nyershamu	8,8 %
Kalcium	1,1 %
Foszfor	0,6 %
Nátrium	0,2 %

### Összetevők/kg:

Vitamin A	154 000 I.E.
Vitamin D3	1 500 I.E.
Vitamin E	18 mg
Mangán	12 mg
Cink	120 mg
Vas	24 mg
Réz	32 mg
Jod	0,4 mg
Kobalt	0,4 mg
Szelén	1 mg

### Felhasználása:

#### Őzeknél:

0,3-0,6 kg készkép /állat/nap, és 0,5-2 kg siló /állat/nap, széna ad libitum.

#### Szarvasoknál:

0,3- 1 kg készkép/állat/nap, 2-4 kg siló /állat/nap, széna ad libitum,

Két fázisban történő takarmányozásnál februárig W 17, utána W 12.

pastus<sup>+</sup>

geeignet zur Herstellung  
gentechnikfreier  
Lebensmittel

## LIKRA W12



- A szükségleteknek megfelelő optimális ellátást biztosít
  - Megakadályozza az energia- és a fehérjehiányt
  - Vitaminok és nyomelemek ideális kombinációja
  - Jól felszívódó és hasznosuló vivőanyagokkal
- Hatékony strukturális nyersrost
  - Növeli a kérődzés intenzitását, ezáltal fokozódik a nyáltermelés és javul a felszívódás
- Granulált
  - Jobb takarmányfelvétel
- Toxinkötővel
  - Megakadályozza a toxinképződést





# 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

