



CATÁLOGO

DE PRODUCTOS  
LÁCTEOS  
PARA ANIMALES



1. Cubo



2. Máquina



3. Lino



4. Segunda mezcla



5. 42 °C Mezcla rápida



6. 45-50 °C



7. Leche entera



8. Estable en solución



9. Quelatos



10. X-Tracto



11. Hierbas



12. Incrementos Elevados Diarios



13. Económico



14. Vit. E+C



15. Vit. EMAX CMAX



16. Probióticos



17. Beta-glucanos



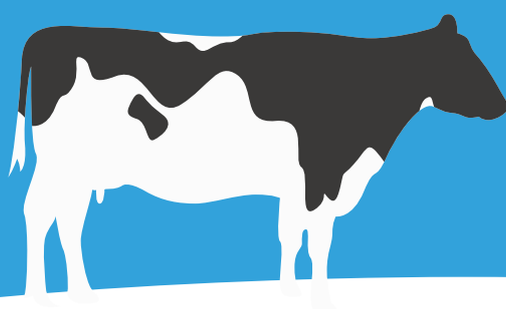
18. Disolución instantánea



19. Botiquín + prevención



20. Botiquín ++ prevención



# Preparados lácteos para animales

Distribuidor:

índice de contenidos	De Lux	4
	Milk of Milk	12
	Crema de leche	16
	Maxfutter	22
	Productos especializados	26

«LECHE DE LECHE»® no es solo nuestra **marca**, es nuestra **FILOSOFÍA**.

Nuestros sustitutos de la leche, o más propiamente «Preparados lácteos» para animales, son productos basados principalmente en componentes lácteos de calidad «alimentaria».

**Se elaboran en nuestra Planta de Preparados Lácteos construida en 2017 en Chaśno, en las proximidades de Łowicz (Polonia).**

En 2020 se creó nuestro ultramoderno laboratorio de leche, donde analizamos el 100% de la materia prima y el **100% del preparado lácteo acabado** (cada tonelada) antes de su envío al cliente. La planta produce solo en el estándar libre de OGM, lo que está garantizado por la certificación de la planta en el sistema de la Cámara Polaca de la Leche (en polaco «PIM Bez GMO»). Estamos orgullosos de que nuestra empresa también haya sido aceptada como miembro de la PIM, que incluye las mejores fábricas de productos lácteos de Polonia.

Más del 90% de los componentes proceden de lecherías polacas, es decir, de la leche polaca, de la que nos sentimos orgullosos.

El moderno proceso de fabricación tiene como objetivo principal crear un producto seguro y eficaz para la cría de terneros. El equilibrio óptimo de proteínas y grasas garantiza que las necesidades de los animales en crecimiento estén plenamente cubiertas. La grasa altamente emulsionada (método de pulverización 100%) es una fuente ideal de energía fácilmente digerible, esencial para un crecimiento rápido y adecuado. El contenido de leche entera y desnatada en polvo, así como los bajos niveles de fibra, garantizan una muy buena solubilidad y estabilidad de la solución. El contenido de probióticos, acidificantes y un conjunto de vitaminas permite combatir los factores que producen enfermedades y excluye la aparición de diarrea. En nuestra oferta básica tenemos una gama muy amplia de productos lácteos, principalmente para terneros.

Gracias a la tecnología y a la base de materias primas, somos capaces de producir cualquier tipo de preparado lácteo que pueda sustituir la leche materna en la alimentación de cualquier animal.

**Piotr Banaszak,**  
*Presidente del Consejo de Administración*

Nuestra red de distribución crece constantemente. Seguimos buscando Distribuidores Autorizados y Empleados en determinadas regiones de Polonia con el fin de

establecer una cooperación a largo plazo. Están cordialmente invitados a colaborar con nosotros.

**MAXFUTTER®**



**MILK OF MILK**

# DE LUX

Productos diseñados para que los ganaderos profesionales obtengan el mayor crecimiento diario sin un excesivo engorde de los terneros. Producidos a partir de materias primas lácteas de la más alta calidad: leche entera, leche desnatada, concentrados MPC o WPC, con una gran estabilidad en solución y una solubilidad instantánea. En el proceso de producción se utilizan las más modernas tecnologías de preparación de productos, complementadas por un meticuloso control de calidad y numerosas pruebas antes de que el producto se ponga a la venta.



## MILK PROFI 26 EXPERT

### SUSTITUTO LÁCTEO COMPLETO PARA TERNEROS - INSTANTÁNEO



#### Preparado de reemplazo de la leche para terneros aglomerado con quelatosañadidos

Fórmula para terneros que sustituye completamente la leche de vaca en terneros **desde el 3.º**

**día hasta la 9.ª semana.**

#### Administración:

Disolver 125-190 g de polvo (según la edad) en 1 litro de agua caliente a 44-48 °C y mezclar bien. Servir al ternero a 39-42°C. Se recomienda su uso como mínimo en dos ad-

ministraciones diarias en la cantidad de 3 a 4 l de líquido nutricional por ración. Recomendamos el acceso a agua fresca y a un pienso concentrado tipo muesli de buena calidad.

#### Administración específica para un crecimiento intensivo:

Edad del ternero	Tipo de líquido nutricional	Método de preparación	Cantidad de líquido nutricional por día
Día 1	Calostro	-	-
Día 2-3	Leche de vaca «de transición»	-	4-6 l en 3 administraciones
Día 3, 4, 5, 6, 7	Preparado	160 g/900 ml de agua	4-6 l en mín. 2 administraciones
Semana 2-4	Preparado	160 g/900 ml de agua	8 l en mín. 2 administraciones
Semana 5	Preparado	13 g/900 ml de agua	8 l en mín. 2 administraciones

Mantener una proporción de 130 g de preparado/900 ml de agua hasta que el ternero tenga 8 semanas de edad, reduciendo gradualmente la cantidad de líquido nutricional por día: semana 6: 7 l, semana 7: 5 l, semana 8: 3 l.

Para los terneros de más edad con un rumen en desarrollo (que ya consumen alrededor de 0,65 kg de pienso sólido al día), reducir la proporción gradualmente hasta 100 g por litro de agua.

## Composición:

Leche entera en polvo, leche desnatada en polvo, suero dulce en polvo, aceites y grasas (de palma, de coco, de colza sin OMG, de girasol), grasa láctea (mantequilla), concentrado de proteínas lácteas, dextrosa sin OMG, betaglucanos, levadura y sus partes de la cepa *Saccharomyces cerevisiae*.

## Ingredientes analíticos:

Proteína bruta (método Kjeldahl) - 26%  
Grasa bruta - 22,5%  
Fibra bruta - 0,0%  
Ceniza bruta - 6,4%  
Contenido de humedad - 4,0%  
Calcio (Ca) - 1,0%  
Fósforo (P) - 0,6%  
Sodio (Na) - 0,30%  
Magnesio (Mg) - 0,8%  
Lactosa - 40 %



## Aditivos en 1 kg:

**Sensoriales:** aromatizantes: 4-hidroxy-2,5- dimetilfurano-3(2H)-one: 1,6 g, aromatizantes (Capsaicina, Carvacrol, Cinamaldehído): 0,05 g

**Nutricionales:** Vitamina A (acetato de retinilo 3a672a): 22.000 I.E., Vitamina D3 (colecalfierol 3a671): 4.600 I.E., Vitamina E (acetato de alfa tocoferilo all rac 3a700): 400 mg, Vitamina C (ácido ascórbico 3a300): 300 mg, Vitamina K3 (3a710): 4 mg, Complejo de grupos vitamínicos. B Yodo (3b202 Yodato de calcio anhidro): 134 mg, Selenio (3b801 Selenito de sodio anhidro): 0,218 mg, Cobre (3b405 Sulfato de cobre (II) pentahidratado): 9,06 mg, Manganeso (3b503 Sulfato de manganeso monohidratado): 26 mg, Zinc (3b605 Sulfato de zinc monohidratado): 90 mg, Hierro (3b103 Sulfato de hierro (II) monohidratado): 100 mg

**Zootécnicos:** Bacillus licheniformis/Bacillus subtilis 1:1 - 1,3x10e9 UFC

# DE LUX

## MILK PROFI-MILK 24 AGLOMER



### Reemplazo de leche para terneros aglomerado con quelatosañadidos

Preparado aglomerado para terneros como sustituto completo de la leche de vaca **a partir del 2.º día** de la vida del ternero. Un producto diseñado para los criadores profesionales para garantizar el máximo crecimiento diario.

#### Administración:

Disolver 125-190 g de polvo (según la edad) en 1 litro de agua caliente a 44-48°C y mezclar bien. Servir al ternero a 39-42°C. Se recomienda su uso como mínimo en dos ad-

ministraciones diarias en la cantidad de 3 a 4 l de líquido nutricional por ración. Recomendamos el acceso a agua fresca y a un pienso concentrado tipo muesli de buena calidad.

#### Uso específico para un crecimiento intensivo:

Edad del ternero	Tipo de líquido nutricional	Método de preparación	Cantidad de líquido nutricional por día
Día 1	Calostro	-	-
Día 2-3	Leche de vaca «de transición»	-	4-6 l en 3 administraciones
Día 3, 4, 5, 6, 7	Preparado	160 g/900 ml de agua	4-6 l en mín. 2 administraciones
Semana 2-4	Preparado	160 g/900 ml de agua	8 l en mín. 2 administraciones
Semana 5	Preparado	130 g/900 ml de agua	8 l en mín. 2 administraciones

Mantener una proporción de 130 g de preparado/900 ml de agua hasta que el ternero tenga 8 semanas de edad, reduciendo gradualmente la cantidad de líquido nutricional por día: semana 6: 7 l, semana 7: 5 l, semana 8: 3 l.

Para los terneros de más edad con un rumen en desarrollo (que ya consumen alrededor de 0,65 kg de pienso sólido al día), reducir la proporción gradualmente hasta 100 g por litro de agua.

## Composición:

Leche desnatada en polvo, aceites y grasas (coco, palma, colza no sin OMG, girasol), grasa láctea (mantequilla), leche entera en polvo, suero de leche dulce en polvo, suero de leche desmineralizado en polvo, filtrado de suero de leche en polvo, concentrado de proteína de suero de leche, proteína de trigo hidrolizada/proteína de arroz hidrolizada sin OMG, dextrosa sin OMG, levadura y sus partes de la cepa *Saccharmyces cerevisiae*.

## Ingredientes analíticos:

Proteína bruta - 24,0%  
Aceites y grasas brutos - 22,0%  
Fibra bruta - 0,00%  
Ceniza bruta - 6,65%  
Contenido de humedad - 4,0%  
Calcio (Ca) - 2,0%  
Fósforo (P) - 1,0%  
Sodio (Na) - 0,37%  
Magnesio (Mg) - 0,63%  
Lactosa - 40 %



## Aditivos en 1 kg:

**Aditivos tecnológicos:** ácido fórmico, ácido fumárico, ácido ortofosfórico, ácido cítrico, formiato de calcio, BHA, BHT. **Aditivos sensoriales:** mezcla de aromas 1,2 g, aromas (Capsaicina, Carvacrol, Cinnamaldehído): 0,05 g; **Aditivos nutricionales: mezcla de oligoelementos:** Yodo (yodato de calcio anhidro): 3,47 g; selenio (selenito de sodio anhidro): 0,220 mg; cobre: 10 mg (incluido el quelato 8 mg); magnesio (óxido de magnesio): 63 mg; manganeso: 70 mg (quelato); zinc: 92 mg (incluido el quelato 80 mg) hierro: 100 mg (quelato); **suplementos nutricionales, vitaminas y provitaminas y sustancias químicamente bien definidas de efecto similar:** Vitamina A (acetato de retinilo): 23100 E., Vitamina D3 (colecalciferol): 4720 E., Vitamina E (acetato de dl-alfa tocoferilo): 413 mg, Vitamina C (ácido ascórbico): 300 mg, Vitamina K3: 4 mg, Complejo vitamínico del grupo B. **Aditivos zootécnicos:** estabilizadores de la flora intestinal: *Bacillus icheniformi*, *Bacillus subtilis* 1,3x10<sup>9</sup> MCFU en 1 kg, Biolex MB 40: inmunoestimulador  
Almacenamiento: almacenar en lugar seco y bien ventilado, protegido contra las plagas.

# DE LUX

## WHOLE MILK SPECJAL No. 30



### Sustituto lácteo completo para terneros INSTANTÁNEO

¡Incluye mín. 30% de leche entera en polvo!

#### Administración:

Disolver 125-190 g de polvo (según la edad) en 1 litro de agua caliente a 44-48°C y mezclar bien. Servir al ternero a 39-42°C. Se recomienda su uso como mínimo en dos admi-

nistraciones diarias en la cantidad de 3 a 4 l de líquido nutricional por ración. Recomendamos el acceso a agua fresca y a un pienso concentrado tipo muesli de buena calidad.

#### Administración específica para el crecimiento intensivo:

Edad del ternero	Tipo de líquido nutricional	Método de preparación	Cantidad de líquido nutricional por día
Día 1	Calostro	-	-
Día 2-3	Leche de vaca «de transición»	-	4-6 l en 3 administraciones
Día 3, 4, 5, 6, 7	Preparado	160 g/900 ml de agua	4-6 l en mín. 2 administraciones
Semana 2-4	Preparado	160 g/900 ml de agua	8 l en mín. 2 administraciones
Semana 5	Preparado	130 g/900 ml de agua	8 l en mín. 2 administraciones

Mantener una proporción de 130 g de fórmula/900 ml de agua hasta que el ternero tenga 8 semanas de edad, reduciendo gradualmente la cantidad de alimento por día: semana 6: 7 l, semana 7: 5 l, semana 8: 3 l.

Para los terneros de más edad con un rumen en desarrollo (que ya consumen alrededor de 0,65 kg de pienso sólido al día), reducir la proporción gradualmente hasta 100 g por litro de agua.

## Composición:

Leche entera en polvo, leche desnatada en polvo, suero dulce en polvo, aceites y grasas (de palma, de coco, de colza sin OMG, de girasol), grasa láctea (mantequilla), concentrado de proteínas lácteas, dextrosa sin OMG, betaglucanos, levadura y sus partes de la cepa *Saccharomyces cerevisiae*.

## Ingredientes analíticos:

Proteína bruta (método Kjeldahl) - 23%  
Grasa bruta - 19%  
Fibra bruta - 0,0%  
Ceniza bruta - 5,3%  
Contenido de humedad - 4,0%  
Calcio (Ca) - 1,4%  
Fósforo (P) - 1,0%  
Sodio (Na) - 0,40%  
Magnesio (Mg) - 0,82%  
Lactosa - 49,0 %



## Aditivos en 1 kg:

**Tecnológicos:** Antiaglomerante - ácido silícico precipitado y secado (E551a): 3,4 g

**Sensoriales:** Mezcla de aromas 4-hidroxy-2,5-dimetilfurano-3(2H)-one: 1,6 g Mezcla de aromas (cap-saicina, carvacrol, cinamaldehído): 0,05 g

**Nutricionales:** Vitamina A (acetato de retinilo 3a672a): 20.155 I.E., Vitamina D3 (colecalfiferol 3a671): 3.800 I.E., Vitamina E (acetato de alfa tocoferilo all rac 3a700): 130 mg, Vitamina C (ácido ascórbico 3a300): 150 mg, Vitamina K3 (3a710): 4 mg, Complejo de grupos vitamínicos B, Yodo (3b202 Yodato de calcio anhidro): 100 mg, Selenio (3b801 Selenito de sodio anhidro): 0,184 mg, Cobre (3b405 Sulfato de cobre (II) pentahidratado): 9,5 mg, Manganeso (3b503 Sulfato de manganeso monohidratado): 26 mg, Zinc (Sulfato de zinc monohidratado): 102 mg, Hierro (3b103 Sulfato de hierro (II) monohidratado): 85 mg

**Zootécnicos:** Bacillus licheniformis/Bacillus subtilis 1:1 - 1,3x10<sup>9</sup> UFC

# DE LUX

## MILK LUXMILK SPECJAL



### Sustituto lácteo completo para terneros INSTANTÁNEO

Preparado aglomerado para terneros como sustituto completo de la leche de vaca **a partir del 3.º día** de la vida del ternero.

#### Administración:

Disolver 125-190 g de polvo (según la edad) en 1 litro de agua caliente a 44-48°C y mezclar bien. Servir al ternero a 39-42°C. Se recomienda su uso en dos administraciones

Un producto diseñado para los criadores profesionales para garantizar el máximo crecimiento diario.

como mínimo al día en la cantidad de 3 a 4 l de líquido nutricional por ración. Recomendamos el acceso a agua fresca y a un pienso concentrado tipo muesli de buena calidad.

#### Administración específica para el crecimiento intensivo:

Edad del ternero	Tipo de líquido nutricional	Método de preparación	Cantidad de líquido nutricional por día
Día 1	Calostro	-	-
Día 2-3	Leche de vaca «de transición»	-	4-6 l en 3 administraciones
Día 3, 4, 5, 6, 7	Preparación	160 g/900 ml de agua	4-6 l en mín. 2 administraciones
Semana 2-4	Preparación	160 g/900 ml de agua	8 l en mín. 2 administraciones
Semana 5	Preparación	130 g/900 ml de agua	8 l en mín. 2 administraciones

Mantener una proporción de 130 g de fórmula/900 ml de agua hasta que el ternero tenga 8 semanas de edad, reduciendo gradualmente la cantidad de alimento por día: semana 6: 7 l, semana 7: 5 l, semana 8: 3 l.

Para los terneros de más edad con un rumen en desarrollo (que ya consumen alrededor de 0,65 kg de pienso sólido al día), reducir la proporción gradualmente hasta 100 g por litro de agua.

## Composición:

Leche entera en polvo, leche desnatada en polvo, suero dulce en polvo, suero de leche polvo desmineralizado, aceites y grasas (coco, palma, colza no genéticamente modificada, girasol), grasa láctea (mantequilla), proteína de trigo hidrolizada/proteína de arroz hidrolizada no genéticamente modificada, dextrosa no genéticamente modificada, beta-glucanos, levadura y sus partes de la cepa *Saccharomyces cerevisiae*.

## Ingredientes analíticos:

Proteína bruta - 22,5%  
Aceites y grasas brutos - 22,5%  
Fibra bruta - 0,05%  
Ceniza bruta - 5,3%  
Contenido de humedad - 4,0%  
Calcio (Ca) - 2,0%  
Fósforo (P) - 1,0%  
Sodio (Na) - 0,43%  
Magnesio (Mg) - 0,62%  
Lactosa - 42%



## Aditivos en 1 kg:

**Aditivos tecnológicos:** antiaglomerante - ácido silícico precipitado y secado (E551a): 5 g

**Aditivos sensoriales:** aromas - 4-hidroxy-2,5-dimetilfurano-3(2H)-one: 1,05 g; aromas (capsaicina, carvacrol, cinamaldehído): 0,05 g

**Suplementos nutricionales: mezclas de oligoelementos** Yodo (yodato de calcio anhidro): 3,74 g; Selenio (selenito de sodio anhidro): 0,216 mg; Cobre: 5 mg; Magnesio (óxido de magnesio): 56 mg; Manganeso: 33 mg; Zinc: 180 mg, Hierro: 85 mg

**Aditivos nutricionales, vitaminas y provitaminas y sustancias químicas bien definidas que tienen un efecto similar:** Vitamina A (acetato de retinilo): 23 500 E., Vitamina D3 (colecalciferol): 3800 E., Vitamina E (acetato de dl-alfa tocoferilo): 130 mg, Vitamina C (ácido ascórbico): 150 mg, Complejo vitamínico B.

**Aditivos zootécnicos:** estabilizadores de la flora intestinal - *Enterococcus faecium* NCIMB 1,4x10<sup>9</sup> MCFU por kg, Biolex MB 40 - estimulador inmunológico, manoproteínas y beta-glucanos. Almacenamiento: Almacenar en un lugar seco y bien ventilado, protegido de las plagas.

# DE LUX

## AGRO MILK SPECJAL



### Sustituto lácteo completo para terneros INSTANTÁNEO

Fórmula para terneros que sustituye completamente la leche de vaca **desde el 2º día hasta la 16ª semana** de la vida del ternero.

#### Administración:

Disolver 125-190g de polvo (según la edad) en 1 litro de agua caliente a 44-48°C y mezclar bien. Servir al ternero a 39-42°C. Se recomienda su uso como mínimo en dos admi-

nistraciones diarias en la cantidad de 3 a 4 l de líquido nutricional por ración. Recomendamos el acceso a agua fresca y a un pienso concentrado tipo muesli de buena calidad.

#### Administración específica para un crecimiento intensivo:

Edad del ternero	Tipo de líquido nutricional	Método de preparación	Cantidad de líquido nutricional por día
Día 1	Calostro	-	-
Día 2-3	Leche de vaca «de transición»	-	4-6 l en 3 administraciones
Día 3, 4, 5, 6, 7	Preparado	160 g/900 ml de agua	4-6 l en mín. 2 administraciones
Semana 2-4	Preparado	160 g/900 ml de agua	8 l en mín. 2 administraciones
Semana 5	Preparado	130 g/900 ml de agua	8 l en mín. 2 administraciones

Mantener una proporción de 130 g de preparado/900 ml de agua hasta que el ternero tenga 8 semanas de edad, reduciendo gradualmente la cantidad de alimento por día: semana 6: 7 l, semana 7: 5 l, semana 8: 3 l.

Para los terneros de más edad con un rumen en desarrollo (que ya consumen alrededor de 0,65 kg de pienso sólido al día), reducir la proporción gradualmente hasta 100 g por litro de agua.

## Composición:

Suero dulce en polvo, suero desmineralizado en polvo, leche entera en polvo, aceites y grasas (coco, palma, colza sin OMG, girasol), grasa láctea (mantequilla), leche desnatada en polvo, proteína de trigo hidrolizada/proteína de arroz hidrolizada sin OMG, filtrado de suero en polvo, dextrosa sin OMG, betaglucanos, levadura y sus partes de la cepa *Saccharomyces cerevisiae*.

## Ingredientes analíticos:

Proteína bruta (método Kjeldahl) - 22%  
Grasa bruta - 19%  
Fibra bruta - 0,0%  
Ceniza bruta - 5,0%  
Contenido de humedad - 4,0 %  
Calcio (Ca) - 1,3%  
Fósforo (P) - 0,8%  
Sodio (Na) - 0,23%  
Magnesio (Mg) - 0,82%  
Lactosa - 50,0%



## Aditivos en 1 kg:

**Tecnológicos:** Antiaglomerante ácido silícico precipitado y secado (E551a): 3,5 g

**Sensoriales:** Mezcla de sustancias aromáticas: 1 g

**Nutricionales:** Vitamina A (acetato de retinilo 3a672a): 21.000 I.E., Vitamina D3 (colecalfiferol 3a671): 3.200 I.E., Vitamina E (acetato de alfa tocoferilo all rac 3a700): 130 mg, Vitamina C (ácido ascórbico 3a300): 150 mg, Vitamina K3 (3a710): 4 mg, Complejo de grupos vitamínicos. B Yodo (3b202 Yodato de calcio anhidro): 290 mg, Selenio (3b801 Selenito de sodio anhidro): 0,192 mg, Cobre (3b405 Sulfato de cobre (II) pentahidratado): 9,8 mg, Manganeseo (3b503 Sulfato de manganeseo monohidratado): 26 mg, Zinc (3b605 Sulfato de zinc monohidratado): 138 mg, Hierro (3b103 Sulfato de hierro (II) monohidratado): 98 mg

**Zootécnicos:** Bacillus licheniformis/Bacillus subtilis 1:1 - 1,3x10<sup>9</sup> UFC

# DE LUX

## MILK LUXMILK SPECJAL CASTAÑA



### Sustituto lácteo completo para terneros INSTANTÁNEO

Fórmula para terneros que sustituye completamente la leche de vaca **desde el 2.º día hasta la 16.ª semana** de la vida del ternero.

#### Aplicación:

Disolver 125-190 g de polvo (según la edad) en 1 litro de agua caliente a 44-48°C y mezclar bien. Servir al ternero a 39-42°C.

Se recomienda su uso como mínimo en dos administraciones diarias en la cantidad de 3 a 4 l de líquido nutricional por ración.

Recomendamos el acceso a agua fresca y a un pienso concentrado tipo muesli de buena calidad. NOTAS: No administrar durante más de 5 días. ¡Se puede volver a administrar tras una pausa de 7 días! En este momento, recomendamos AGRO MILK SPECJAL (sin extracto de castaño de Indias).

#### Administración específica para el crecimiento intensivo:

Edad del ternero	Tipo de líquido nutricional	Método de preparación	Cantidad de líquido nutricional por día
Día 1	Calostro	-	-
Día 2-3	Leche de vaca «de transición»	-	<b>4-6 l en 3 administraciones</b>
Día 3, 4, 5, 6, 7	Preparación	160 g/900 ml de agua	<b>4-6 l en mín. 2 administraciones</b>
Semana 2-4	Preparación	160 g/900 ml de agua	<b>8 l en mín. 2 administraciones</b>
Semana 5	Preparado	130 g/900 ml de agua	<b>8 l en mín. 2 administraciones</b>

Mantener una proporción de 130 g de preparado/900 ml de agua hasta que el ternero tenga 8 semanas de edad, reduciendo gradualmente la cantidad de alimento por día: semana 6: 7 l, semana 7: 5 l, semana 8: 3 l.

Para los terneros de más edad con un rumen en desarrollo (que ya consumen alrededor de 0,65 kg de pienso sólido al día), reducir la proporción gradualmente hasta 100 g por litro de agua.

## Composición:

Suero de leche dulce en polvo, suero de leche desmineralizado en polvo, leche entera en polvo, aceites y grasas (de coco, de palma, de colza sin OMG, de girasol), grasa láctea (mantequilla), leche desnatada en polvo, proteína de trigo hidrolizada/proteína de arroz hidrolizada sin OMG, dextrosa sin OMG, betaglucanos, levadura y sus partes de la cepa *Saccharomyces cerevisiae*.

## Ingredientes analíticos:

Proteína bruta (método Kjeldahl) - 22%  
Grasa bruta - 19%  
Fibra bruta - 0,0%  
Ceniza bruta - 5,0%  
Contenido de humedad - 4,0%  
Calcio (Ca) - 1,3%  
Fósforo (P) - 0,8%  
Sodio (Na) - 0,23%  
Magnesio (Mg) - 0,82%  
Lactosa - 50,0%



## Aditivos en 1 kg:

**Tecnológicos:** Antiaglomerante - ácido silícico precipitado y secado (E551a): 3,5 g

**Sensoriales:** Mezcla de aromas: 1,5 g; aromas (*Castanea sativa*): 12 g

**Nutricionales:** Vitamina A (acetato de retinilo 3a672a): 21.000 I.E., Vitamina D3 (colecalfiferol 3a671): 3.200 I.E., Vitamina E (acetato de alfa tocoferilo all rac 3a700): 130 mg, Vitamina C (ácido ascórbico 3a300): 150 mg, Vitamina K3 (3a710): 4 mg, Complejo de grupos vitamínicos. B Yodo (3b202 Yodato de calcio anhidro): 290 mg, Selenio (3b801 Selenito de sodio anhidro): 0,192 mg, Cobre (3b405 Sulfato de cobre (II) pentahidratado): 9,8 mg, Manganeso (3b503 Sulfato de manganeso monohidratado): 26 mg, Zinc (3b605 Sulfato de zinc monohidratado): 138 mg, Hierro (3b103 Sulfato de hierro (II) monohidratado): 98 mg

**Zootécnicos:** *Bacillus licheniformis*/*Bacillus subtilis* 1:1 - 1,3x10<sup>9</sup> UFC



COMPOSICIÓN	ud.	MILK PROFÍ	MILK PROFÍ	MILK LUX	WHOLE MILK NO`30	AGRO SPECJAL
		Milk 26 Aglomer	Milk 24 Aglomer	Milk SPECJAL	NO`30	MILK/CASTAÑA
<i>Administración:</i>		<i>a partir del 2.º día</i>	<i>a partir del 2.º día</i>	<i>a partir del 3.º día</i>	<i>a partir del 3.º día</i>	<i>a partir del 3.º día</i>
<b>Proteína total</b>	%	26	24	22,5	23	22
<b>Grasa bruta</b>	%	22,5	22	22,5	19	19
<b>Fibra bruta</b>	%	0,0	0,0	0,05	0,0	0,0
<b>Cenizas</b>	%	6,4	6,65	5,3	5,3	5,0
<b>Calcio</b>	%	1,0	2,0	1,4	1,4	1,3
<b>Fósforo</b>	%	0,6	1,0	1,0	1,0	0,8
<b>Sodio</b>	%	0,3	0,37	0,43	0,4	0,23
<b>Lactosa</b>	%	40	40	42	49	50
<b>Hierro</b>	mg	100	100	85	85	98
<b>Cobre</b>	mg	9,0	10	3,5	9,5	9,8
<b>Manganeso</b>	mg	26	70	33	26	26
<b>Zinc</b>	mg	90	92	180	102	138
<b>Yodo</b>	mg	1,0	3,72	2,99	1,66	2,90
<b>Selenio</b>	mg	0,22	0,22	0,21	0,18	0,19
<b>Vitamina C</b>	mg	300	300	150	150	150
<b>Vitamina A</b>	IU	22000	23100	23500	20155	21000
<b>Vitamina D3</b>	IU	4600	4720	3800	3800	3200
<b>Vitamina E</b>	IU	400	413	130	130	130
<b>Probiótico</b>		+	+	+	+	+
<b>Inmunocomplejo</b>		+	+	+	+	+
<b>Acidificantes</b>		+	+	+		



El moderno proceso de producción de la línea Milk of Milk tiene como objetivo crear un producto seguro y eficaz para la cría de terneros. El equilibrio óptimo de proteínas y grasas garantiza que las necesidades de los animales en crecimiento estén plenamente cubiertas. La grasa altamente emulsionada es una fuente ideal de energía fácilmente digerible, esencial para un crecimiento rápido y adecuado. El contenido de leche entera y desnatada en polvo, así como los bajos niveles de fibra, garantizan una muy buena solubilidad y estabilidad de la solución. El contenido de probióticos, acidificantes y un conjunto de vitaminas permite combatir los factores que producen enfermedades y excluye la aparición de diarrea.

La grasa altamente emulsionada es una fuente ideal de energía fácilmente digerible, esencial para un crecimiento rápido y adecuado. El contenido de leche entera y desnatada en polvo, así como los bajos niveles de fibra, garantizan una muy buena solubilidad y estabilidad de la solución. El contenido de probióticos, acidificantes y un conjunto de vitaminas permite combatir los factores que producen enfermedades y excluye la aparición de diarrea.



## MILK FOR MILK LECHE ENTERA INSTANTÁNEA



Preparado para terneros a partir del 2.º día de vida

### Características del producto:

- apto para todas las máquinas de destete automático
- **0,0% de fibra --> 100% de componentes lácteos**
- sustituye completamente la leche de vaca a partir del 2.º día de vida
- destinado a terneros en mal estado, criados en el sistema tradicional o en casetas
- perfecta solubilidad, larga estabilidad en la solución
- **fabricado exclusivamente con componentes sin OMG**

### Parámetros importantes:

- proteína 22% grasa bruta 18% fibra bruta 0,0%

### Dosificación:

- 100-125 g de polvo en 1 litro de agua
- 150 g en máquinas expendedoras



# MILK FOR MILK INSTANTÁNEO



## Fórmula para terneros a partir del 4.º día

### Características del producto:

- preparación en forma instantánea
- Apto para todas las máquinas de alimentación
- **fabricado exclusivamente con ingredientes no modificados genéticamente**
- una proporción muy elevada de componentes lácteos
- sustituye completamente a la leche de vaca a partir del 4.º día de vida
- destinado a terneros en mal estado o criados en el sistema de casetas

### Parámetros importantes:

- proteína 22% grasa bruta 19% fibra bruta 0,19%

### Dosificación:

- 100-125 g de polvo en 1 litro de agua
- 150 g en máquinas



# HOLENDER MILK IMMUNO



Preparado para terneros a partir del 5.º día

## Características del producto:

- sustituye a la leche de vaca a partir del 5.º día
- contiene ingredientes lácteos y proteínas vegetales de alta calidad
- diseñado para diferentes grupos de edad y diferentes sistemas de cría
- previene la diarrea y protege el sistema digestivo
- **elaborados exclusivamente con componentes sin OMG**

## Parámetros importantes:

- proteínas 20% grasa bruta 18% fibra bruta 0,5%

## Dosificación:

- 125-150 g de polvo en 1 litro de agua

# MILK FOR MILK LINO



Preparado para terneros a partir del 10.º día

## Características del producto:

- contiene semillas de lino de producción ecológica y levadura para un rápido desarrollo del intestino anterior
- contiene ingredientes lácteos y proteínas vegetales de alta calidad
- destinada a los terneros comprados o procedentes de su propia explotación
- previene la diarrea y protege el sistema digestivo
- **elaborados exclusivamente con componentes sin OMG**

## Parámetros importantes:

- proteína 23% grasa bruta 16% fibra bruta 2,0%

## Dosificación:

- 125-150 g de polvo en 1 litro de agua

COMPOSICIÓN	ud.	Milk for Milk	Milk for Milk	Holender Milk	Milk for Milk
		Leche Entera Instantánea	Instantánea	Immuno	Lino
<i>Administración:</i>		<i>a partir del 2.º día</i>	<i>a partir del 4.º día</i>	<i>a partir del 5.º día</i>	<i>a partir del 10.º día</i>
<b>Proteína total</b>	%	22	22	20	23
<b>Grasa bruta</b>	%	18	19	18	16
<b>Fibra bruta</b>	%	0,0	0,19	0,5	2,0
<b>Cenizas</b>	%	6	5,4	5,6	4,5
<b>Calcio</b>	%	3	2,2	2,7	2,0
<b>Fósforo</b>	%	1,85	1,6	1,09	1,8
<b>Sodio</b>	%	0,18	0,36	0,2	0,2
<b>Lactosa</b>	%	45	40	40	24
<b>Hierro</b>	mg	78	90	113	140
<b>Cobre</b>	mg	10,6	11,2	3,5	10
<b>Manganeso</b>	mg	33	44	41	62
<b>Zinc</b>	mg	144	158	180	180
<b>Yodo</b>	mg	2,3	3,73	4,0	1,2
<b>Selenio</b>	mg	0,2	0,21	0,23	0,23
<b>Vitamina C</b>	Cmg	300	300	150	150
<b>Vitamina A</b>	IU	23500	23500	23500	23000
<b>Vitamina D3</b>	IU	4790	4700	3700	3650
<b>Vitamina E</b>	IU	414	400	130	30
<b>Probiótico</b>		+	+	+	+
<b>Inmunocomplejo</b>		+	+	+	+
<b>Acidificantes</b>		+	+	+	+

# CREMA DE LECHE

## Cream Milk

Producto de la línea Cream Milk «Crema de leche», como la mayoría de los productos del mercado se producen principalmente a base de materias primas lácteas que provienen del suero, por ejemplo, suero desmineralizado o suero dulce, lo que los convierte en productos económicos. Cubren completamente las necesidades de los terneros a partir del 3.º día de vida. Recomendado para los criadores para los que el aspecto económico es importante. La presencia de quelatos, probióticos y un alto nivel de vitaminas aumenta aún más la calidad del producto, lo que hace que sea apreciado por los criadores profesionales.



# CREAM MILK LINO

## CREMA DE LECHE CON LINO



### Sustituto lácteo completo para terneros - LINO

Preparado para terneros con torta de aceite de semillas de lino para la sustitución completa de la leche de vaca a partir del 14.º día de vida de los terneros.

#### Administración:

Disolver 125-150 g de polvo en un litro de agua tibia a 45°C (proporción 1:9 preparado:agua) mezclar bien. Esperar unos minutos para que el lino se «cocine al vapor». Servir al ternero a 38-39°C. Remover de nuevo antes de servir. En un sistema de cría de terneros reducido, utilice de 300 a 400 g de polvo disuelto en

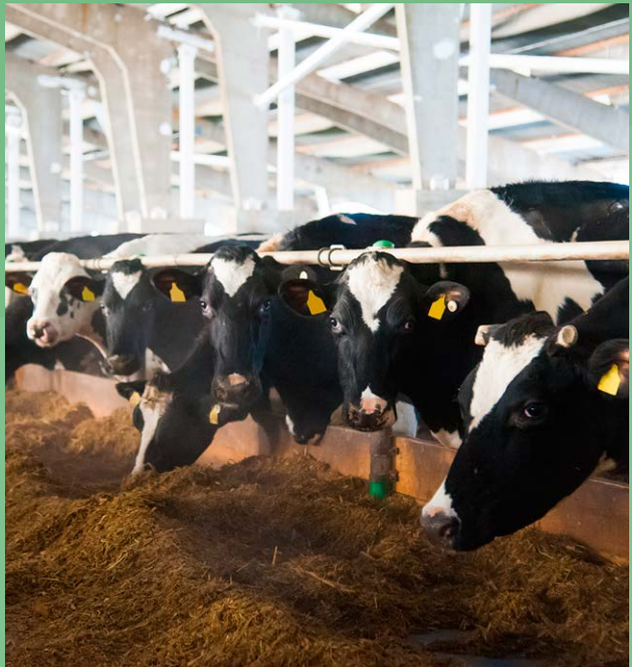
2,5 l de agua dos veces al día. Se recomienda su uso en dos descansos al día en la cantidad de 3 a 4 l del líquido nutricional por ración. Se recomienda el acceso a agua fresca y a un pienso concentrado de buena calidad, como muesli o Starter CJ.

#### Componentes analíticos importantes en 1 kg del producto:

Proteína bruta - 21,0% Humedad - 4,0%  
Aceites y grasas brutos - 10% Calcio (Ca) - 1,5%  
Fibra bruta - 2,9% Fósforo (P) - 1,3%  
Ceniza bruta - 5,0% Sodio (Na) - 0,20%  
Magnesio (Mg) - 0,3% Lactosa - 23%

## COMPOSICIÓN:

Harina de trigo, torta de linaza, suero dulce en polvo, suero desmineralizado en polvo, leche entera en polvo, aceites y grasas (coco, palma, colza sin OMG, girasol), grasa láctea (mantequilla), concentrado de proteína de soja sin OMG, leche desnatada en polvo, filtrado de suero de leche en polvo, proteína de guisante, almidón de maíz sin OMG, dextrosa sin OMG, levadura y sus partes de la cepa *Saccharomyces cerevisiae*, glicerina, propilenglicol.



## Aditivos:

**Tecnológicos:** Ácido fórmico, ácido fumárico, ácido ortofosfórico, formiato de calcio cítrico,

**Nutricionales:** Yodo (yodato de calcio anhidro): 3,0 mg, Selenio (selenato de calcio anhidro): 0,213 mg, Cobre (sulfato de cobre pentahidratado): 11,0 mg, Magnesio (óxido de magnesio): 30 mg, Manganeso (sulfato de manganeso monohidratado): 76 mg, Zinc (sulfato de zinc pentahidratado): 180 mg, Hierro (sulfato de hierro): 148 mg

**Sensoriales:** sustancias cuya adición a los piensos mejoran su sabor y palatabilidad Aromáticos - 0,1%, Antiaglomerantes - 3,2%

**Nutricionales:** Vitamina A: 22 000 I.E, Vitamina D3: 3 600 I.E, Vitamina E: 130 mg, Vitamina C: 150 mg, Vitamina K3: 4.0 mg, Complejo vitamínico del grupo B

**Zootécnicos:** Estabilizadores de la microflora intestinal - *Bacillus licheniformis*, *Bacillus Subtilis*: 1,3x10<sup>9</sup> MCFU en 1 kg

**ALMACENAMIENTO:** el preparado debe almacenarse en un lugar seco, ventilado y protegido de las plagas.

# MAXFUTTER®

Grupo de productos lácteos destinados a los terneros a partir del 14.º día de vida. Contienen un paquete de «cría segura», es decir, probióticos, acidificantes y levaduras debidamente seleccionados.

Gracias a su rápida y completa disolución, permiten una rápida preparación del líquido nutricional. Garantizan una cría de terneros sin problemas y a bajo coste.



## PRO MILCH D



**Fórmula para terneros a partir del 7.º día de vida**

### Características del producto:

- recomendado en la primera fase de la cría para reducir el gasto económico
- contiene derivados de la leche y proteínas vegetales de alta calidad
- destinado a los terneros comprados o procedentes de su propia explotación - sustituye completamente a la leche de vaca a partir del 7.º día de vida
- **fabricado exclusivamente con componentes sin OMG**

### Parámetros importantes:

- proteína 22% grasa bruta 16,5% fibra bruta 0,65%

### Dosificación:

- 125-150 g de polvo en 1 litro de agua

# NATUR MILCH



**Preparado para terneros a partir del 21.º día de vida**

## Características del producto:

- recomendado en la segunda fase de la cría para reducir el gasto económico
- contiene derivados de la leche y proteínas vegetales de alta calidad
- destinada a los terneros comprados o procedentes de su propia explotación
- con ácidos orgánicos para bajar el pH del líquido nutricional
- **fabricado exclusivamente con componentes sin OMG**

## Parámetros importantes:

- • proteína 22,5% grasa bruta 7,0% fibra bruta 1,0%

## Dosificación:

- 125-150 g de polvo en 1 litro de agua

# FLEX MILCH



**Preparado para terneros a partir del 14.º día de vida**

## Características del producto:

- contiene semillas de lino de producción ecológica y levadura para un rápido desarrollo del intestino anterior
- contiene semillas de lino extruidas y levadura para un rápido desarrollo del intestino anterior
- recomendado en la segunda fase de la cría para reducir el gasto económico
- previene la diarrea y protege el sistema digestivo
- **fabricado exclusivamente con componentes sin OMG**

## Parámetros importantes:

- proteína 22,5% grasa bruta 12% fibra bruta 2,8%

## Dosificación:

- 125-150 g de polvo en 1 litro de agua

# LECHE BLANCA



Preparado para terneros a partir del 14.º día de vida

## Características del producto:

- recomendado en la segunda fase de la cría para reducir el gasto económico
- contiene derivados de la leche y proteínas vegetales de alta calidad
- destinada a los terneros comprados o procedentes de su propia explotación
- **fabricado exclusivamente con componentes sin OMG**

## Parámetros importantes:

- proteína 20% grasa bruta 9,0% fibra bruta 1,0%

## Dosificación:

- 125-150 g de polvo en 1 litro de agua

# LECHE LINO



Preparado para terneros a partir del 21.º día de vida

## Características del producto:

- recomendado en la segunda fase de la cría para reducir el gasto económico
- contiene derivados de la leche y proteínas vegetales de alta calidad
- destinada a los terneros comprados o procedentes de su propia explotación
- **fabricado exclusivamente con componentes sin OMG**

## Parámetros importantes:

- proteína 20% grasa bruta 10% fibra bruta 2,1%

## Dosificación:

- 125-150 g de polvo en 1 litro de agua



## Programa propuesto de utilización de sustitutos de la leche



## Sugerencias para el uso del sustituto de la leche

NOMBRE DEL PRODUCTO	Administración	Cría en una sola fase	Máquinas/Distribuidores tipo "taxi"	Acidificantes	Probióticos
Milk Profi 26 Expert	después del calostro	sí	sí/sí	sí	no
Milk Profi Milk 24 Aglomer	después del calostro	sí	sí/sí	sí	no
Whole Milk Specjal No`30	después del calostro	sí	sí/sí	sí	no
Milk Lux Milk Specjal	después del calostro	sí	sí/sí	sí	no
Agro Milk Specjal	después del calostro	sí	sí/sí	sí	no
Agro Milk Specjal «Castaña»	después del calostro	sí	sí/sí	sí	no
Milk For Milk Leche Entera	después del calostro	sí	sí/sí	sí	no
Milk For Milk Instantánea	a partir del 3.º día	sí	sí/sí	sí	no
Milk For Milk Holender	a partir del 5.º día	sí	no/sí	sí	no
Milk For Milk «Lino»	a partir del 10.º día	no	no/no	sí	no
«Crema de leche» Cream Milk Lino	a partir del 14.º día	no	no/no	sí	no
Pro Milch D	a partir del 5.º día	no	no/no	sí	sí
Flex Milch	a partir del 14.º día	no	no/no	sí	no
Natur Milch	a partir del 21.º día	no	no/no	sí	no
Leche Blanca	a partir del 14.º día	no	no/no	no	no
Leche Lino	a partir del 21.º día	no	no/no	no	no

COMPOSICIÓN	ud.	MAXFUTTER	MAXFUTTER	MAXFUTTER	MAXFUTTER	MAXFUTTER
		Pro Milch D	Natur Milch	Flex Milch	Leche Blanca	Leche Lino
<i>Administración:</i>		<i>a partir del 5.º día</i>	<i>a partir del 21.º día</i>	<i>a partir del 14.º día</i>	<i>a partir del 14.º día</i>	<i>a partir del 21.º día</i>
<b>Proteína total</b>	%	22	22,5	22,5	20,0	20,0
<b>Grasa bruta</b>	%	16,5	7,0	12	9,0	10
<b>Fibra bruta</b>	%	0,65	1,0	2,8	1,0	2,1
<b>Cenizas</b>	%	5,4	5,3	5,7	5,4	5,0
<b>Calcio</b>	%	2,0	1,0	1,5	1,0	1,5
<b>Fósforo</b>	%	1,0	0,8	1,3	1,0	1,3
<b>Sodio</b>	%	0,30	0,17	0,22	0,06	0,08
<b>Lactosa</b>	%	28,0	18,0	22,0	27,0	27,0
<b>Hierro</b>	mg	120	140	163	128	148
<b>Cobre</b>	mg	10,5	5,12	12,6	11	11
<b>Manganeso</b>	mg	66	90	73	82	76
<b>Zinc</b>	mg	180	180	180	180	189
<b>Yodo</b>	mg	3,24	2,27	1,26	1,28	1,04
<b>Selenio</b>	mg	0,23	0,23	0,22	0,22	0,21
<b>Vitamina C</b>	mg	150	150	150	150	150
<b>Vitamina A</b>	IU	22800	22800	22500	22800	22500
<b>Vitamina D3</b>	IU	3700	3700	3600	3700	3600
<b>Vitamina E</b>	IU	130	130	130	130	130
<b>Probiótico</b>		+	+	+	-	+
<b>Acidificantes</b>		+	+	+	+	+

*Parámetros seleccionados de los productos Maxfutter*

# Productos especializados

## CONVALECIENTE MILK CURATIONIS LAC



Para terneros en periodo de convalecencia tras un tratamiento veterinario especializado

La leche CONVALECIENTE MILK es un preparado de máxima calidad para terneros, que sustituye completamente a la leche de vaca desde el segundo día de vida con la adición de extracto de castaña, quelatos orgánicos, electrolitos, levaduras, acidificantes, probióticos y estimuladores de la inmunidad intestinal. Especialmente recomendado para los terneros debilitados, con poco crecimiento o que viven en condiciones zoonóticas

muy deficientes.

NOTAS: Una vez disuelta, el líquido nutricional tiene un color «marrón cacao claro», lo que es típico de este producto

NOTAS: No administrar durante más de 5 días. ¡Se puede volver a administrar tras una pausa de 7 días! En este momento, recomendamos AGRO MILK SPECJAL (sin extracto de castaño de Indias).

### Componentes analíticos importantes en 1 kg del producto:

Proteína bruta - 20,0%

Aceites y grasas brutos - 17,0%

Fibra bruta - 0,05%

Ceniza bruta - 6,8%

Contenido de humedad - 4,0%

Calcio (Ca) - 1,4%

Fósforo (P) - 1,0%

Sodio (Na) - 0,33%

Magnesio (Mg) - 0,42%

Lactosa - 50%

### COMPOSICIÓN:

Suero dulce en polvo, suero desmineralizado en polvo, leche desnatada aglomerada en polvo, aceites y grasas vegetales (coco, palma, colza, girasol, mantequilla), proteína vegetal hidrolizada, leche entera en polvo, permeado de suero, dextrosa,

castanea sativa, beta glucanos, oligosacáridos de levadura, quelatos orgánicos, glicosa, maltodextrina, cloruro de potasio, bicarbonato de sodio, cloruro de sodio, galato de propilo, inulina.



# Productos especializados

## CONVALECIENTE MILK FORTE CURATIONIS LAC FORTE



Para los terneros ante el primer signo de problemas digestivos

Preparado «aglomerado» para terneros que sustituye completamente a la leche de vaca a partir del 2.º día de vida del ternero con adición de castaño de indias, quelatos, electrolitos, acidificantes, levaduras, probióticos y ácidos húmicos estimuladores de la inmunidad intestinal, hierbas; diseñado para los criadores profesionales. Especialmente recomendado para los terneros ante los primeros síntomas de problemas digestivos. Sirve también para terneros con poco crecimiento o alojados en

condiciones zohigiénicas muy deficientes.

Tenga en cuenta que después de la disolución el líquido nutricional es ligeramente marrón cacao con puntos negros, lo que es un fenómeno habitual.

Nota: este producto no sustituye a un posible tratamiento veterinario.

NOTAS: No administrar durante más de 5 días. ¡Se puede volver a administrar tras una pausa de 7 días! En este momento, recomendamos AGRO MILK SPECJAL (sin extracto de castaño de Indias).

### Componentes analíticos importantes en 1 kg del producto:

Proteína bruta - 17%

Aceites y grasas brutos - 13%

Fibra bruta - 0,08%

Ceniza bruta - 5,0%

Contenido de humedad - 4,0%

Calcio (Ca) - 1,4%

Fósforo (P) - 1,0%

Sodio (Na) - 0,30%

Magnesio (Mg) - 1,5%

Lactosa + otros azúcares - 54,0%

### COMPOSICIÓN:

Suero desmineralizado, suero dulce en polvo, leche desnatada en polvo, aceites y grasas (coco, palma, colza, girasol, aceite de manteca), leche entera en polvo, proteínas vegetales hidrolizadas, dextrosa, castanea sativa, betaglucanos, oligosacáridos de levadura, glucosa, maltodextrosa, cloruro potásico,

bicarbonato de sodio, cloruro de sodio, capsaicina, carvacrol, cinamaldehído, Holarrhena antidi-senterica, Ficus religiosa, Berberis aristata, Alium sativum, Embelia ribes, Azadirachta indica, Mangifera indica, Ocimum sanctum, Emblica officinalis, Withania somnifera.

# 1.º DÍA



Piensos especializados y preparados complementarios destinados a los terneros para el primer día después de la compra, el transporte o el estrés, cuya alimentación se basa en preparados sustitutivos de la leche o en leche de vaca.

## Componentes analíticos importantes en 1 kg del producto:

Proteína bruta - 0,9%

Aceites y grasas brutos - 0,1%

Fibra bruta - 0,3%

Ceniza bruta - 6,5%

Contenido de humedad - 5,6%

Calcio (Ca) - 0,32%

Fósforo (P) - 0,15%

Sodio (Na) - 1,4%

Magnesio (Mg) - 0,1%

Lactosa + otros azúcares - 78%

## Administración:

Disolver 25 g de polvo en un litro de agua caliente a 40°C, mezclar bien. Alimentar a los terneros a una temperatura de 38-39°C durante el primer día después de la compra a razón de 1 litro por cada 10 kg de peso vivo al día (dividido en 2-3 administraciones). Si los terneros no muestran ningún signo de enfermedad en la antepenúltima administración, se puede dar sustituto de leche/leche con aditivo de «Día 1», 1/2 de la dosis (polvo

para la leche)

Nota: tras la aplicación del preparado las heces de los terneros pueden ser oscuras o negras, lo cual es un fenómeno habitual. El primer día después de la compra, no se debe dar a los terneros leche o sustituto de leche durante al menos las dos primeras administraciones. Administrar solo el producto «Día 1».

## COMPOSICIÓN:

Glucosa, dextrosa, maltodextrosa, cloruro potásico, bicarbonato sódico, cloruro sódico, Leonardite (quelatos orgánicos naturales, ácidos húmicos), suero dulce desmineralizado, Holarrhena antidy-

senterica, Ficus religiosa, Berberis aristata, Alium sativum, Embelia ribes, Azadirachta indica, Mangifera indica, Ocimum sanctum, Emblica.

# Productos especializados

## BLACK BULL



Sustituto lácteo completo para terneros de bajo crecimiento o destinados al engorde. Puede utilizarse a partir del 7.º día de vida. Especialmente para razas difíciles de alimentar, independientemente del sexo, con quelatos añadidos, hierbas de ácidos húmicos, probióticos y estimuladores de la inmunidad intestinal.

### Componentes analíticos importantes en 1 kg del producto:

Proteína bruta - 22%

Aceites y grasas brutos - 22%

Fibra bruta - 0,6%

Ceniza bruta - 4,7%

Contenido de humedad - 4,0%

Calcio (Ca) - 1,4%

Fósforo (P) - 1,0 %

Sodio (Na) - 0,2%

Magnesio (Mg) - 0,16%

Lactosa - 40 %

### Administración:

Disolver 150-200 g de polvo en un litro de agua tibia a 44-50°C (en proporción 1:8, preparado:agua), mezclar bien. Alimentar al ternero a una temperatura de 38-39°C. Se recomienda su uso en al menos dos administraciones al día a razón de 3 a 4 litros del líquido nutricional por ración. Se recomienda el acceso a agua fresca y a un pienso de buena calidad tipo muesli

o starter. Tenga en cuenta que después de la disolución el líquido nutricional puede ser ligeramente marrón con manchas negras, lo que es típico de este producto. El producto puede utilizarse en dispositivos para dar de beber de tipo "TAXI". Póngase en contacto con el servicio técnico para una posible calibración de la máquina para dar de beber.

### COMPOSICIÓN:

Suero dulce en polvo, suero desmineralizado, aceites y grasas (coco, palma, colza, girasol, aceite de mantequilla), concentrado de proteína de soja sin OMG, leche entera en polvo, proteína vegetal hidrolizada, leche desnatada en polvo, dextrosa, le-

nardita, dextrosa, maltodextrina, betaglucanos, oligosacáridos de levadura, capsaicina, carvacrol, cinamaldehído, Mangifera indica, Ocimum sanctum, Emblica officinalis, Withania somnifera.

# LECHE BOLA DE NIEVE



Sustituto lácteo completo para corderos y cabritos para reemplazar la leche materna a partir de los 3 días de vida.

## Componentes analíticos importantes en 1 kg del producto:

Proteína bruta - 21%

Aceites y grasas brutos - 24%

Fibra bruta - 0,01%

Ceniza bruta - 3,0%

Contenido de humedad - 4,0%

Calcio (Ca) - 1,0%

Fósforo (P) - 0,8%

Sodio (Na) - 0,15%

Magnesio (Mg) - 0,01%

Lactosa - 40 %

## Administración:

Disolver 150-170 g de polvo en un litro de agua tibia a 42-45°C (en proporción 1:7, preparado:agua), mezclar bien. Alimentar al cordero y al cabrito a 38-39°C. Se recomienda hacer al menos

tres administraciones al día.

Recomendamos el acceso a agua fresca y a un piensoconcentrado tipo muesli de buena calidad.

## COMPOSICIÓN:

Suero dulce en polvo, suero dulce desmineralizado, aceites y grasas (coco, palma, colza, girasol, aceite de mantequilla), proteína de trigo hidrolizada, harina de grano de trigo, leche entera en polvo,

leche desnatada en polvo, dextrosa, betaglucanos, oligosacáridos de levadura de la cepa *Saccharmyces cerevisiae*.



**AGRO  
NETZWERK**

**Agro Netzwerk** Polonia | Chąšno 53C, 99-413 Chąšno  
tel. 46 830 20 70 | [www.agronetwerk.eu](http://www.agronetwerk.eu)