

Spezialitäten und Beifutter

PANTO® Kolostrum-Plus das Wirkstoff-Plus zur Biestmilch

- ✓ unterstützt das körpereigene Abwehrsystem gegen Infektionen und Stressbelastung
- ✓ fördert und stabilisiert die gesunde Darmflora

Zusatzstoffe je kg		
100.000 I.E.	Vitamin A	350 mg Eisen
15.000 I.E.	Vitamin D ₃	B-Vitamine*)
1.200 mg	Vitamin E	Spurenelemente*)
2.200 mg	Vitamin C	gekapselte Säuren*)
17,5 x 10 ⁹ KBE	Milchsäurebakterien	

- Anwendung:**
- Lösungstemperatur: 40–42 °C (Warmtränke)
 - in der ersten Lebenswoche:
50 g/l Kolostralmilch von der 1. Milchgabe an
 - in Belastungssituationen:
50 g/l Milchaustauschertränke, ca. 3 Tage lang

PANTO® Kälberkrone die Milchaufwertung

- ✓ zur Aufwertung von Voll- und Magermilch mit Vitaminen, Spurenelementen und darmstabilisierenden Milchsäurebakterien
- ✓ konserviert für 1 Tag

Zusatzstoffe je kg		
125.000 I.E.	Vitamin A	500 mg Eisen
25.000 I.E.	Vitamin D ₃	B-Vitamine*)
500 mg	Vitamin E	Spurenelemente*)
7 x 10 ⁹ KBE	Milchsäurebakterien	organische Säuren*)

- Anwendung**
Dosierung:
- 30–35 g/l Milchtränke (entspricht 200 g je Tier und Tag)
 - direkt in Milch löslich
 - pH-Wert: 5,5

*) nähere Informationen auf Anfrage

PANTO® Kalbacid Säurenkombination für die Kälbertränke

- ✓ Sicherheit für die ad libitum Vorratstränke
- ✓ senkt den pH-Wert in der Milchtränke
- ✓ wirkt bakterizid – hemmt die Entwicklung unerwünschter Keime und vermindert die Keimbelastung
- ✓ Negativeinflüsse auf die Darmflora werden deutlich reduziert – kolibedingte Durchfälle können verringert werden
- ✓ hygienische Verbesserung der Milchtränken – macht die Milch haltbarer

Zusatzstoffe je kg
Kombination synergistisch wirkender organischer Säuren

- Anwendung:**
- Dosierung: automatengeeignet
Biest- und Vollmilchtränke:
10 g / l Tränke
magermilchpulverhalt. Tränke:
10 g / l Tränke

PANTO® Kälbermüsl der knusprige, vollwertige Prestarter

- ✓ mit Wisan®- Lein, Wisan®- Raps und weiteren hochwertigen Rohstoffkomponenten
- ✓ kernige Komponenten und kaufähige Strukturfaser für intensive Kautätigkeit
- ✓ therm. aufgeschl. Rohstoffe für bessere Verdaulichkeit
- ✓ mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen in ausgewogenem Verhältnis
- ✓ sehr schmackhaft

Analytische Bestandteile und Gehalte		
18,50 % Rohprotein	0,70 % Calcium	
4,50 % Rohfett	0,65 % Phosphor	
8,80 % Rohfaser	0,20 % Natrium	
4,90 % Rohasche	11,0 MJ ME / kg	

Zusatzstoffe je kg		
13.000 I.E.	Vitamin A	B-Vitamine*)
1.300 I.E.	Vitamin D ₃	Spurenelemente*)
65 mg	Vitamin E	

- Anwendung:**
- PANTO® Kälbermüsl kann dem Kalb zur Milch und zum Milchaustauscher zur freien Aufnahme gegeben werden
 - ab 2. Lebenstag täglich frisch vorlegen

PANTO®-LYT das Diätetikum

- ✓ zur wirksamen Bekämpfung von Wasser- und Elektrolytverlusten bei e.coli bedingten Durchfallerkrankungen
- ✓ mit Pektinen und Pflanzenauszügen zur raschen Normalisierung der Darmfunktion

Anwendung:

- Dosierung: 1 g/kg Lebendgewicht pro Tag
- in schweren Fällen: 2 g/kg Lebendgewicht pro Tag
- in Milch und Wasser löslich

PANTO® Kälbergold Bambino der schmackhafte Prestarter-Pellet

- ✓ mit Wisan®- Lein, Wisan®- Raps und weiteren aufgeschlossenen Spezialprodukten (Mais, Getreide)
- ✓ liefert hochverfügbare Nährstoffe, Minerale, Vitamine und Spurenelemente
- ✓ 3 mm Pellet mit extrem hoher Schmackhaftigkeit
- ✓ animiert zur frühen Beifutteraufnahme bereits in der Biestmilchphase
- ✓ fördert die frühe Pansenentwicklung
- ✓ sichert die frühe und schonende Entwöhnung von der Milchtränke

Analytische Bestandteile und Gehalte		
20,00 % Rohprotein	0,80 % Calcium	
5,50 % Rohfett	0,50 % Phosphor	
7,00 % Rohfaser	0,30 % Natrium	
6,50 % Rohasche	11,4 MJ ME / kg	

Zusatzstoffe je kg		
16.000 I.E.	Vitamin A	B-Vitamine*)
5.000 I.E.	Vitamin D ₃	Spurenelemente*)
75 mg	Vitamin E	

- Anwendung:**
- PANTO® Kälbergold Bambino bereits in der Biestmilchphase zusätzlich zur Milchtränke füttern (ca. ab 3. Lebenstag)
 - täglich frisch zur freien Aufnahme vorlegen, in den ersten Tagen in kleinen Portionen zur Anfütterung

PANTO® Kälbergold Picolino Das Allround-Kälberfutter für die intensive Aufzucht

- ✓ mit Wisan®- Lein, Wisan®- Raps Maisflocken und weiteren hochwertigen Rohstoffkomponenten
- ✓ Kraftfuttermischung aus Maisflocken und 3 mm Pellet mit hervorragender Akzeptanz
- ✓ hoher Stärkegehalt zur Förderung des Pansen-zottenwachstums
- ✓ bedarfsgerechte Ausstattung aller Vitamine, Spurenelemente, Mineral- und Nährstoffe
- ✓ bessere Verfügbarkeit der Stärke durch den Getreideaufschluss
- ✓ besonders geeignet als Starterfutter während der Milchphase

Analytische Bestandteile und Gehalte		
20,00 % Rohprotein	0,70 % Calcium	
3,70 % Rohfett	0,55 % Phosphor	
6,60 % Rohfaser	0,25 % Natrium	
5,50 % Rohasche	11,0 MJ ME / kg	

Zusatzstoffe je kg		
14.500 I.E.	Vitamin A	B-Vitamine*)
4.400 I.E.	Vitamin D ₃	Spurenelemente*)
65 mg	Vitamin E	

- Anwendung:**
- PANTO® Kälbergold Picolino dem Kalb zur Milch bzw. Milchaustauscher zur freien Aufnahme geben
 - Ab 2. Lebenstag täglich frisch vorlegen

PANTO® Pansen-Start die spezielle Trocken-TMR für Kälber

- ✓ besteht aus speziellem Kälberkraftfutter und bestem Häckselstroh
- ✓ Kraftfutterkomponente regt Pansen-zottenwachstum an
- ✓ Häckselstroh regt Vormagenmotorik an
- ✓ kein selektives Fressen, sehr schmackhaft – gute und hohe Futtermittelaufnahme – beste Kälberentwicklung
- ✓ fördert die frühe Pansenentwicklung
- ✓ hygienisch und arbeitswirtschaftlich vorteilhaft

Analytische Bestandteile und Gehalte		
16,50 % Rohprotein	1,00 % Calcium	
6,00 % Rohfett	0,40 % Phosphor	
11,90 % Rohfaser	0,35 % Natrium	
7,50 % Rohasche	10,2 MJ ME / kg	

Zusatzstoffe je kg		
12.500 I.E.	Vitamin A	B-Vitamine*)
4.000 I.E.	Vitamin D ₃	Spurenelemente*)
60 mg	Vitamin E	Aromastoffe*)

- Anwendung:**
- PANTO® Pansen-Start bereits in der Tränkephase (Beginn 2. Lebenswoche) vorlegen
 - Kann in den ersten 10–12 Wochen als Alleinfutter eingesetzt werden

IBEKA® IDEAL 40 das Färsenkraftfutter fürs erste Jahr

- ✓ mit Wisan®-Raps in jungtiergerechten 3 mm Pellets
- ✓ ideales Anschlussfutter an PANTO® Kälbergold Bambino
- ✓ Gehalt an hochw. Eiweiß sichert optimales Wachstum
- ✓ fördert Darmflora und Pansen-zottenentwicklung

Analytische Bestandteile und Gehalte		
20,00 % Rohprotein	1,50 % Calcium	
3,80 % Rohfett	0,65 % Phosphor	
6,00 % Rohfaser	0,30 % Natrium	
7,50 % Rohasche	11,2 MJ ME / kg	

Zusatzstoffe je kg		
12.500 I.E.	Vitamin A	Spurenelemente*)
1.250 I.E.	Vitamin D ₃	
75 mg	Vitamin E	

- Anwendung:**
- IDEAL 40 wird nach der Tränkeperiode vom 3. bis ca. 12. Lebensmonat mit 1–2 kg pro Tier und Tag gefüttert

HL HAMBURGER LEISTUNGSFUTTER



PANTO® Kälbergold

– Spezialprodukte für die Kälberaufzucht –
sicher · ausgewogen · leistungsstark



Tierfoto: ©Nina Kleinmann

Änderungen vorbehalten

10/2016

HL HAMBURGER LEISTUNGSFUTTER GmbH
Konsul-Ritter-Str. 3 · D-21079 Hamburg/Germany
Tel. +49 40 76692-221 · Fax +49 40 76692-140
www.hl-futter.de

PANTO® Milchaustauscher

- ✓ basieren auf hochwertigen Milchprodukten
- ✓ sind leicht löslich und automatengeeignet
- ✓ enthalten alle lebenswichtigen Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente für Wachstum und Gesundheit

PANTO® Kälbergold A11 die Magermilchtränke

- ✓ mit sehr hohem Anteil Magermilchpulver (MMP)
- ✓ wertvolles Protein aus hochw. Milchkomponenten
- ✓ eignet sich besonders als Startertränke direkt im Anschluss an die Biestmilchphase

Analytische Bestandteile und Gehalte

20,50 % Rohprotein	8,50 % Rohasche
1,90 % Lysin	0,80 % Calcium
15,00 % Rohfett	0,70 % Phosphor

Zusatzstoffe je kg

25.000 I.E. Vitamin A	100 mg Eisen
5.000 I.E. Vitamin D ₃	B-Vitamine ^{*)}
100 mg Vitamin E	Spurenelemente ^{*)}
150 mg Vitamin C	Säurekombination ^{*)}
1,3 x 10 ⁹ KBE Milchsäurebakterien	

- Anwendung:** automatengeeignet
- Dosierung: 150–180 g pro Liter Wasser
 - Lösungstemperatur: 40–42 °C (Warmtränke)
 - Tränketemperatur: 38 °C
 - pH-Wert: >6,0

Alle Produkte sind geeignet für die nicht-kennzeichnungspflichtige Fütterung gemäß VO (EG) 1829/2003 und der VO (EG) 1830/2003.

PANTO® Kälbergold A50 die Magermilchtränke + Säurekomplex

- ✓ mit sehr hohem Anteil Magermilchpulver (MMP)
- ✓ wertvolles Protein aus hochw. Milchkomponenten
- ✓ eignet sich besonders als Startertränke direkt im Anschluss an die Biestmilchphase
- ✓ durch einen Säurekomplex ergänzt

Analytische Bestandteile und Gehalte

20,50 % Rohprotein	8,50 % Rohasche
1,90 % Lysin	0,80 % Calcium
15,00 % Rohfett	0,70 % Phosphor

Zusatzstoffe je kg

25.000 I.E. Vitamin A	100 mg Eisen
5.000 I.E. Vitamin D ₃	B-Vitamine ^{*)}
100 mg Vitamin E	Spurenelemente ^{*)}
150 mg Vitamin C	Säurekombination ^{*)}
1,3 x 10 ⁹ KBE Milchsäurebakterien	

- Anwendung:** automatengeeignet
- Dosierung: 150–180 g pro Liter Wasser
 - Lösungstemperatur: 38–40 °C (Warmtränke)
 - Tränketemperatur: 38 °C
 - pH-Wert: 5,5

PANTO® Kälbergold Profisan die Einstallprophylaxe

- ✓ mit sehr hohem Anteil Magermilchpulver (MMP)
- ✓ direkt nach der Biestmilchphase oder bei der Einstallung betriebsfremder Kälber
- ✓ zur Stabilisierung der Darmflora mit Milchsäurebakterien und funktionellen Aromen
- ✓ mit natürlichen Ei-Immunglobulinen

Analytische Bestandteile und Gehalte

20,50 % Rohprotein	8,50 % Rohasche
1,90 % Lysin	0,80 % Calcium
15,00 % Rohfett	0,70 % Phosphor

Zusatzstoffe je kg

25.000 I.E. Vitamin A	100 mg Eisen
5.000 I.E. Vitamin D ₃	B-Vitamine ^{*)}
100 mg Vitamin E	Spurenelemente ^{*)}
150 mg Vitamin C	Säurekombination ^{*)}
1,3 x 10 ⁹ KBE Milchsäurebakterien	

- Anwendung:** automatengeeignet
- Dosierung: 150–180 g pro Liter Wasser
 - Lösungstemperatur: 40–42 °C (Warmtränke)
 - Tränketemperatur: 38 °C
 - pH-Wert: >6,0

PANTO® Kälbergold A30 die Universaltränke mit Magermilchpulver

- ✓ mit hohem Anteil Magermilchpulver (MMP)
- ✓ hoher Proteingehalt mit hoher biologischer Wertigkeit
- ✓ konzipiert aus hochwertigen Milchkomponenten
- ✓ eignet sich als Anschlussmilch an die Biestmilchphase bis zum Abtränken

Analytische Bestandteile und Gehalte

21,00 % Rohprotein	8,50 % Rohasche
2,10 % Lysin	0,80 % Calcium
15,00 % Rohfett	0,70 % Phosphor

Zusatzstoffe je kg

25.000 I.E. Vitamin A	100 mg Eisen
5.000 I.E. Vitamin D ₃	B-Vitamine ^{*)}
100 mg Vitamin E	Spurenelemente ^{*)}
150 mg Vitamin C	Säurekombination ^{*)}
1,3 x 10 ⁹ KBE Milchsäurebakterien Aromastoffe	

- Anwendung:** automatengeeignet
- Dosierung: 150–180 g pro Liter Wasser
 - Lösungstemperatur: 40–42 °C (Warmtränke)
 - Tränketemperatur: 37–39 °C
 - pH-Wert: 5,9

PANTO® Kälbergold A12 die Magermilchtränke

- ✓ Protein aus hochwertigen Milchkomponenten
- ✓ enthält Magermilchpulver (MMP)

Analytische Bestandteile und Gehalte

21,00 % Rohprotein	8,50 % Rohasche
2,00 % Lysin	0,80 % Calcium
15,00 % Rohfett	0,70 % Phosphor

Zusatzstoffe je kg

25.000 I.E. Vitamin A	100 mg Eisen
5.000 I.E. Vitamin D ₃	B-Vitamine ^{*)}
100 mg Vitamin E	Spurenelemente ^{*)}
150 mg Vitamin C	Säurekombination ^{*)}
1,3 x 10 ⁹ KBE Milchsäurebakterien	

- Anwendung:** automatengeeignet
- Dosierung: 150–180 g pro Liter Wasser
 - Lösungstemperatur: 40–42 °C (Warmtränke)
 - Tränketemperatur: 38 °C
 - pH-Wert: >6,0

PANTO® Kälbergold A23 die proteinreiche MMP-Aufzuchttränke

- ✓ hoher Proteingehalt mit hoher biologischer Wertigkeit
- ✓ für intensive Wachstumsleistungen der Kälber und um so ein niedriges Erstkalbealter zu ermöglichen
- ✓ 2,2 % Lysin fördern das hohe Wachstum
- ✓ enthält Magermilchpulver (MMP)
- ✓ mit bester Verträglichkeit und Akzeptanz

Analytische Bestandteile und Gehalte

23,00 % Rohprotein	8,20 % Rohasche
2,20 % Lysin	0,60 % Calcium
18,00 % Rohfett	0,60 % Phosphor

Zusatzstoffe je kg

25.000 I.E. Vitamin A	100 mg Eisen
5.000 I.E. Vitamin D ₃	B-Vitamine ^{*)}
100 mg Vitamin E	Spurenelemente ^{*)}
150 mg Vitamin C	Säurekombination ^{*)}
1,3 x 10 ⁹ KBE Milchsäurebakterien	

- Anwendung:** automatengeeignet
- Dosierung: 130–150 g pro Liter Wasser
 - Lösungstemperatur: 40–42 °C (Warmtränke)
 - Tränketemperatur: 37–39 °C
 - pH-Wert: 5,9

PANTO® Startergold die Startertränke

- ✓ Protein aus hochwertigen Milchkomponenten, mit Kasein
- ✓ beste Verträglichkeit, daher ideale Tränke für die kritischen ersten Wochen der Aufzucht
- ✓ empf. Sorte für das PANTO®-Frühentwöhnungsverfahren

Analytische Bestandteile und Gehalte

20,00 % Rohprotein	8,50 % Rohasche
1,90 % Lysin	0,80 % Calcium
15,00 % Rohfett	0,70 % Phosphor

Zusatzstoffe je kg

25.000 I.E. Vitamin A	100 mg Eisen
5.000 I.E. Vitamin D ₃	B-Vitamine ^{*)}
100 mg Vitamin E	Spurenelemente ^{*)}
150 mg Vitamin C	Säurekombination ^{*)}
1,3 x 10 ⁹ KBE Milchsäurebakterien	

- Anwendung:** automatengeeignet
- Dosierung: 130–150 g pro Liter Wasser
 - Lösungstemperatur: 15–42 °C (thermovariabel)
 - Tränketemperatur: 15–39 °C
 - pH-Wert: 5,6

PANTO® Kälbergold A15 die Vielseitige

- ✓ Protein aus hochwertigen Milchkomponenten, mit Kasein
- ✓ empf. Sorte für das PANTO®-Frühentwöhnungsverfahren
- ✓ für weibliche Nachzucht und Fresser geeignet

Analytische Bestandteile und Gehalte

20,00 % Rohprotein	9,50 % Rohasche
1,80 % Lysin	0,90 % Calcium
17,00 % Rohfett	0,60 % Phosphor

Zusatzstoffe je kg

25.000 I.E. Vitamin A	100 mg Eisen
5.000 I.E. Vitamin D ₃	B-Vitamine ^{*)}
100 mg Vitamin E	Spurenelemente ^{*)}
150 mg Vitamin C	Säurekombination ^{*)}
1,3 x 10 ⁹ KBE Milchsäurebakterien	

- Anwendung:** automatengeeignet
- Dosierung: 130–150 g pro Liter Wasser
 - Lösungstemperatur: 40–42 °C (Warmtränke)
 - Tränketemperatur: 39 °C
 - pH-Wert: 5,7

PANTO® Kälbergold A7 die Universelle

- ✓ fermentiertem Sojaproteinkonzentrat
- ✓ für die gesamte Aufzucht geeignet, von der Biestmilchphase bis zum Abtränken

Analytische Bestandteile und Gehalte

20,00 % Rohprotein	9,00 % Rohasche
1,75 % Lysin	0,80 % Calcium
15,00 % Rohfett	0,70 % Phosphor

Zusatzstoffe je kg

25.000 I.E. Vitamin A	100 mg Eisen
5.000 I.E. Vitamin D ₃	B-Vitamine ^{*)}
100 mg Vitamin E	Spurenelemente ^{*)}
150 mg Vitamin C	Säurekombination ^{*)}
1,3 x 10 ⁹ KBE Milchsäurebakterien	

- Anwendung:** automatengeeignet
- Dosierung: 130–150 g pro Liter Wasser
 - Lösungstemperatur: 20–42 °C (thermovariabel)
 - Tränketemperatur: 15–39 °C
 - pH-Wert: 5,5

PANTO® Kraftmilch A13 die energiereiche Folgetränke

- ✓ Tränke auf Molkenbasis mit fermentiertem Sojaproteinkonzentrat
- ✓ besonders für die Aufzucht von Bullenkälbern geeignet
- ✓ Folgetränke im Anschluss an Startergold/A12/A7/A15

Analytische Bestandteile und Gehalte

21,00 % Rohprotein	7,00 % Rohasche
1,70 % Lysin	0,80 % Calcium
20,00 % Rohfett	0,70 % Phosphor

Zusatzstoffe je kg

25.000 I.E. Vitamin A	100 mg Eisen
5.000 I.E. Vitamin D ₃	B-Vitamine ^{*)}
100 mg Vitamin E	Spurenelemente ^{*)}
150 mg Vitamin C	Säurekombination ^{*)}
1,3 x 10 ⁹ KBE Milchsäurebakterien	

- Anwendung:** automatengeeignet
- Dosierung: 130–150 g pro Liter Wasser
 - Lösungstemperatur: 40–42 °C (Warmtränke)
 - Tränketemperatur: 39 °C
 - pH-Wert: 5,7