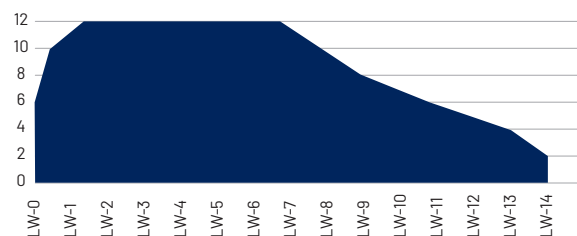


## DRINKCURVE

liter / dag



## VOEDINGSSCHEMA VOOR NORMI MELKPOEDERS

LEVENSWEEK	L/DAG	Gr. plus 1,0 liter water	Hoeveelheid melkpoeder / dag
Geboorte	6		Biestmelk
1e week	10	150	1500
2e week	12	150	1800
3e week	12	150	1800
4e week	12	150	1800
5e week	12	150	1800
6e week	12	150	1800
7e week	12	150	1800
8e week	10	150	1500
9e week	8	150	1200
10e week	7	150	1050
11e week	6	150	900
12e week	5	150	750
13e week	4	150	600
14e week	2	150	300

## MELKPOEDER VOOR SPECIALE BEHOEFTE

Tijdens de melkperiode van de kalveren kunnen er verstoringen van het spijsverteringskanaal en/of ademhalingsproblemen optreden.

## ONZE ONDERSTEUNING VOOR UW KALVEREN

- ✓ Speciale combinatie van probiotica - hulp bij de spijsvertering en ondersteunende functie bij kiemdruk
- ✓ Prebiotica - gistcelwanden, oregano-olie
- ✓ Speciale ei-immunoglobulinen - ondersteuning passieve immunisatie



PLUS

## DE DRANK MET EXTRA VEILIGHEID

### PRODUCTVOORDELEN

- ▶ Gehalte aan magere melkpoeder 60,0 %
- ▶ Waardevolle melk- en melkvetbestanddelen
- ▶ Meer dan 50 % van de vetten zijn gebonden aan mageremelkpoeder
- ▶ Laag as- en lactosegehalte
- ▶ Geschikt voor alle voersystemen
- ▶ Hoge voerconcentraties mogelijk
- ▶ Ondersteunt de spijsverteringsorganen
- ▶ Speciale pectine- en cellulosevezels met hoog waterbindend vermogen

### TOEVOEGINGSMIDDELEN

- ▶ Vitaminecomplex
- ▶ Zuurcomplex (aangezuurd)
- ▶ Organisch gebonden sporenelementen
- ▶ Probiotica
- ▶ Oregano-olie
- ▶ Speciale ei-immunoglobulinen
- ▶ Voedingsvezels



ZAK (25 KG)

### TOEPASSING

- ▶ Mogelijk voor de gehele melkperiode
- ▶ Aanbevolen voor fasevoeding
- ▶ Speciaal aanbevolen voor de eerste 3 levensweken
- ▶ Meng 140 - 160 Gr. PLUS per liter water bij een mengtemperatuur van 15 - 45 °C
- ▶ Drinktemperatuur 15 - 39 °C

## Productoverzicht

		FIRST CLASS	ASS	PLUS
<b>ANALYTISCHE BESTANDDELEN</b>				
Ruw eiwit	%	25,0	23,0	24,0
Ruw vet	%	25,0	18,0	21,0
Ruwe as	%	6,7	7,0	7,0
Ruwe celstof	%	0,0	0,0	0,8
Lysine	%	2,0	1,8	1,8
Calcium	%	1,0	1,0	1,0
Fosfor	%	0,8	0,7	0,7
Natrium	%	0,4	0,5	0,5

### ADDITIEVEN PER KG

#### Vitamine

Vitamine A	I.E.	25.000
Vitamine D	I.E.	4.000
Vitamine E	I.E.	120
Vitamine C	mg	180
Vitamine K <sub>3</sub>	mg	2,4
Vitamine B <sub>1</sub>	mg	9,6
Vitamine B <sub>2</sub>	mg	8,4
Vitamine B <sub>6</sub>	mg	4,8
Vitamine B <sub>12</sub>	mcg	60
Foliumzuur	mg	0,48
Niacine	mg	72
Cholinechloride	mg	300
Ca-pantotheenaat	mg	24
Biotine	mcg	180

#### Sporenelementen

Koper	mg	9,6
Ijzer	mg	120
Zink	mg	120
Mangaan	mg	48
Jodium	mg	1,2
Selenium	mg	0,36

#### PRODUCTEIGENSCHAPPEN

PH-waarde*		5,9
Afmetingen verpakking	kg	25

\* hangt af van de pH-waarde van het gebruikte water. pH-maatstrips van de apotheek zijn hierbij een praktisch hulpmiddel.



STERK IN  
MELK-  
POEDERS.

**NORMI**  
**MELK-  
POEDER**

NATUURLIJK  
VEILIGE VOEDING

**NORMI HEEFT SINDS 1955 ERVARING MET HET DROGEN VAN MELK EN DE PRODUCTIE VAN MELKPOEDERS, EVENALS MET ADVIES OVER DE VOEDING, GEZONDHEID EN OPFOK VAN KALVEREN.**

Gezonde en gelukkige kalveren - dat is ons doel bij NORMI. Om dit te bereiken maken we gebruik van onze expertise op het gebied van kalvervoeding, zuivelwetenschap en technologie.

Op onze melkveebedrijven wordt meer dan 90% van de grondstoffen in onze melkpoeder geproduceerd, waardoor de voedingsfysiologie van de kalveren wordt geoptimaliseerd.

De kwaliteit van de melkpoeder bepaalt het succes van het opfokproces. De samenstelling van de gebruikte grondstoffen en de bruikbaarheid van de daarin aanwezige voedingsstoffen spelen hierbij een doorslaggevende rol.

Wij raden aan om 4 liter biestmelk direct of < 4 uur na de geboorte te voeren. In de eerste week moet 4 - 5 dagen aan de moeder gebonden biest worden gegeven zodat de immunisatie van de moeder volledig kan doorwerken. Een gemengde maaltijd (biest met minstens 50 % magere melk) vergemakkelijkt de overgang.

De investering in intensieve kalveropfok betaalt zich terug door de gezondheid en vitaliteit van de kalveren en door de prestaties en levensduur van de latere melkkoeien en van het vleesvee.

**NORMI - Kwaliteit voor de start van het leven!**

**DIT IS IN**

- ▶ Moderne, voor levensmiddelen geschikte sproeidroogsystemen maken de productie en het gebruik van hoogwaardige melk- en weicomponenten voor een maximale verteerbaarheid mogelijk.
- ▶ Hoog gehalte aan magere melkpoeder voor een natuurlijke vertering bij het kalf - stolt altijd
- ▶ Zuiver melkeiwit - omdat het vanaf de 2e maaltijd kan worden gebruikt en omdat kalveren in de eerste levensweek moeite hebben met het verteren van plantaardig eiwit
- ▶ Ondersteunt de spijsvertering en het fijnste vet - door de fijnste homogenisatie van vetten in vloeibare magere melk of wei
- ▶ Voorzichtig gesproeidroogd en geagglomereerd voor een zeer goede oplosbaarheid bij koude en warme mengtemperaturen
- ▶ Verschillende voedingsregimes mogelijk - ad libitum of restrictief door mengtemperaturen van 15 - 45 °C
- ▶ Pro- en prebiotica helpen bij de ontwikkeling van een gezonde darmflora, die nog steeds wordt opgebouwd
- ▶ Hoge voeropname dankzij de beste acceptatie
- ▶ We garanderen een hoge productkwaliteit door uitgebreide analyses in ons eigen laboratorium voor zuivelwetenschappen



**FIRST CLASS**

**HOGE ENERGIEDICHTHEID - HOGE DAGELIJKSE GROEI**

**PRODUCTVOORDELEN**

- ▶ Gehalte aan magere melkpoeder 55,0 %
- ▶ Waardevolle melk- en melkvetbestanddelen
- ▶ Meer dan 50 % van de vetten zijn gebonden in magere melkpoeder
- ▶ Hoge vet/eiwitverhouding (25/25)
- ▶ Laag as- en lactosegehalte
- ▶ Geschikt voor alle voersystemen
- ▶ Hoge voerconcentraties mogelijk

**TOEVOEGINGSMIDDELEN**

- ▶ Vitaminecomplex
- ▶ Zuurcomplex (aangezuurd)
- ▶ Organisch gebonden sporenelementen
- ▶ Probiotica



**ZAK (25 KG)**

**TOEPASSING**

- ▶ Mogelijk voor de gehele melkperiode
- ▶ Aanbevolen voor fasevoeding
- ▶ Meng 140 - 160 Gr. FIRST CLASS per liter water bij een mengtemperatuur van 15 - 45 °C
- ▶ Drinktemperatuur 15 - 39 °C

**ASS**

**DE OPTIMALE KALVERMELKPOEDER VOOR ELKE MELKVEEHOUDER**

**PRODUCTVOORDELEN**

- ▶ Gehalte aan magere melk 50,0 %
- ▶ Waardevolle melkvetbestanddelen
- ▶ Meer dan 50 % van de vetten zijn gebonden in magere melkpoeder
- ▶ Laag asgehalte
- ▶ Geschikt voor alle voersystemen
- ▶ Voor de gehele melkperiode
- ▶ Hoge voerconcentraties mogelijk

**TOEVOEGINGSMIDDELEN**

- ▶ Vitaminecomplex
- ▶ Zuurcomplex (aangezuurd)
- ▶ Organisch gebonden sporenelementen
- ▶ Probiotica



**ZAK (25 KG)**

**TOEPASSING**

- ▶ Mogelijk voor de gehele melkperiode
- ▶ Geschikt voor fasevoeding
- ▶ Meng 140 - 160 Gr. ASS per liter water bij een mengtemperatuur van 15 - 45 °C
- ▶ Drinktemperatuur 15 - 39 °C



NORLAC GmbH  
Industriestraße 27  
27404 Zeven  
Duitsland  
info@NORLAC.com  
[www.NORMI.de/nl/](http://www.NORMI.de/nl/)

