

Meer informatie vindt u op
www.NORMI.de/nl

U kunt ook bellen met :
06 15408359

of een e-mail sturen naar
advies@norlac.com

De volledige
samenstelling van alle
NORMI melkvervangers
vindt u op:

→ www.NORMI.de/nl

NORLAC

NORLAC GmbH
Industriestraße 27 · 27404 Zeven · Duitsland

02/21

NORMI

natuurlijk verantwoord voeren

Voeren met NORMI kalvermelk:

- Geef in de eerste weken minimaal 1,0 kg hoogwaardige NORMI kalvermelkpoeder per dier per dag
- NORMI melkpoeders zijn geschikt voor elke voer-techniek
- Meerdere porties per dag op lichaamstemperatuur zorgen voor een extra gewichtstoename tot wel 200 gram per dag
- NORMI melkpoeders hebben altijd een gelijkblijvend vet- en eiwitgehalte

NORMI staat voor kwaliteit

- Melkeiwit is het belangrijkste ingrediënt in kalvermelk
- Juist in de eerste weken hebben de kalveren puur melkeiwit en geen plantaardig eiwit nodig
- NORMI kalvermelkpoeders bevatten de juiste hoeveelheden vitamines, mineralen en sporenelementen
- Probiotische culturen in de NORMI melkpoeders helpen bij de ontwikkeling van een gezonde darmflora
- De investering in een gezonde kalveropfok resulteert in een goede prestatie en een lang en gezond leven
- Per saldo helpen NORMI melkpoeders kosten besparen

Daarom kalvermelkpoeders met mager melkpoeder

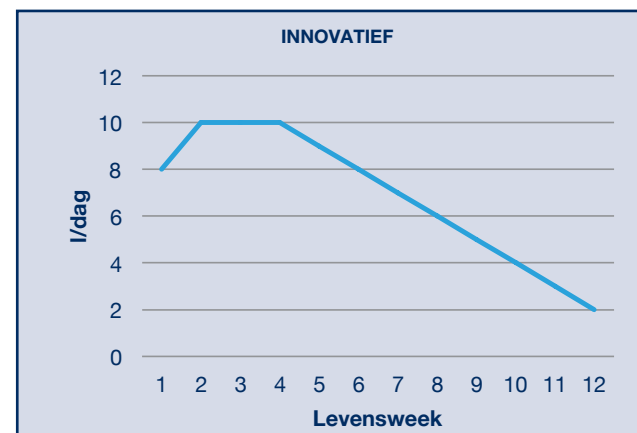
- De NORMI kalvermelkpoeders First Class, ASS en PLUS zijn vergelijkbaar met volle melk
- De bouwstof magere melk bevat net zoals volle melk het melkeiwit caseïne
- De caseïne in het magere melkpoeder zorgt voor een natuurlijke spijsvertering
- Caseïne stremt op natuurlijke wijze in de lebmaag en verhoogt daardoor de opname van voedingsstoffen

Daarom NORMI kalvermelkpoeder

- NORMI staat al ruim 60 jaar garant voor een succesvolle kalveropfok
- NORMI is een merk van de DMK Group, de grootste zuivelcoöperatie in Duitsland. NORMI is marktleider in Noord-Duitsland
- Alle melkbestanddelen komen van de DMK group
- De grondstoffen voor NORMI worden in de fabriek in Zeven volgens dezelfde kwaliteitscriteria geproduceerd als de producten voor levensmiddelen en babyvoeding

Voedingsschema's voor NORMI-MP*

Levensweek	INNOVATIEF		
	liter/dag	g op 1,0 liter water	MP-behoefte g/dag
Geboorte	4	-	Biest
1e week	8	150	1064
2e week	10	150	1330
3e week	10	150	1330
4e week	10	150	1330
5e week	9	150	1197
6e week	8	150	1064
7e week	7	150	931
8e week	6	150	798
9e week	5	150	665
10e week	4	150	532
11e week	3	150	399
12e week	2	150	266
13e week	-	150	-



NORMI

Kalvermelk



*natuurlijk
verantwoord voeren*



NORLAC

NORMI

Kalvermelk

PLUS

Met een extra Plus op veiligheid

Voedingsstoffen

Ruw eiwit	24,0 %
Ruw vet	21,0 %
Ruwe as	7,0 %
Ruwe celstof	0,8 %

Additieven

Organisch gebonden sporenelementen, vitamine-complex, zuurcombinatie, probiotika complex, plantaardige extracten, antilichamen, ballaststoffen

Samenstelling

Gehalte magere melk	60,0 %
---------------------	--------

pH waarde

5,9

Toepassingsadvies

(Speen)emmer en drinkautomaat

Mengtemperatuur

Warm	40-45 °C
Koud	15-20 °C Aanzuren met NORMI FORMIC

Concentratie

op 1,0l water	140-160g
---------------	----------

Voertemperatuur

Warm	39 °C
Koud	15-20 °C

NORMI

Kalvermelk

FIRST CLASS

NORMI ASS, maar dan met meer energie

Voedingsstoffen

Ruw eiwit	25,0 %
Ruw vet	25,0 %
Ruwe as	7,0 %
Ruwe celstof	0,01 %

Additieven

Organisch gebonden sporenelementen, vitamine-complex, zuurcombinatie, probiotika

Samenstelling

Gehalte magere melk	55,0 %
---------------------	--------

pH waarde

5,9

Toepassingsadvies

(Speen)emmer en drinkautomaat

Mengtemperatuur

Warm	40-45 °C
Koud	15-20 °C Aanzuren met NORMI FORMIC

Concentratie

op 1,0l water	140-160g
---------------	----------

Voertemperatuur

Warm	39 °C
Koud	15-20 °C

NORMI

Kalvermelk

ASS

Het optimale kalvermelk-poeder voor elke voermethode

Voedingsstoffen

Ruw eiwit	23,0 %
Ruw vet	18,0 %
Ruwe as	7,5 %
Ruwe celstof	0,01 %

Additieven

Organisch gebonden sporenelementen, vitamine-complex, zuurcombinatie, probiotika

Samenstelling

Gehalte magere melk	50,0 %
---------------------	--------

pH waarde

5,9

Toepassingsadvies

(Speen)emmer en drinkautomaat

Mengtemperatuur

Warm	40-45 °C
Koud	15-20 °C Aanzuren met NORMI FORMIC

Concentratie

op 1,0l water	140-160g
---------------	----------

Voertemperatuur

Warm	39 °C
Koud	15-20 °C

Mengtemperatuur voor NORMI

	Emmermethode	Drinkautomaat
Mengtemperatuur	40-45 °C	40 °C
Voertemperatuur	39 °C	39 °C

Let er op dat bij het mengen van de kalvermelk de watertemperatuur niet boven de 45 graden komt. Bij een temperatuur boven de 45 graden kunnen de melk eiwitten beschadigd worden.

Mengverhouding voor NORMI

Dosering op 1,0 l water	Liter water voor 1,0 kg MP	Drogestof in de melk
140 g	7,0 Ltr.	12,5 %
150 g	6,5 Ltr.	13,3 %
160 g	6,0 Ltr.	14,3 %
Het natuurlijke drogestofgehalte van de ruwe melk bedraagt 12,5 %.		

Dosering op een liter water

150g/l

Mengverhouding water en NORMI-MP

6,5l + 1kg



Drogestof in de melk

13,3 %

* MP = melkpoeder