

SPF OPTIMILK

Mléčná náhražka pro telata



POPIS:

- OPTIMILK obsahuje důležité procento mléčných složek, Optimalizuje růst telat díky obsahu proteinů a tuku, které odpovídají jejich potřebám.
- OPTIMILK obsahuje sušené odstředěné mléko, které dodává produktu jeho vysokou chuťnost
- OPTIMILK je vyvážená receptura, je klíčem k úspěšnému odchovu, nezbytná pro budoucí jalovice a býky



BALENÍ: pytle 25 kg nebo big bag 1000 kg

VÝHODY:

- Mléčný protein > vysoká stravitelnost
- Speciálně vybraný tuk > vnos energie pro rychlý růst
- Vitamíny a minerály > poskytuje optimální růst a ucelenou výživu
- Rychlý růst a rozvoj imunitního systému > optimalizace růstu telat
- Bezpečnost zažívání > probiotika, která působí jako střevní bariéra, vysoký stupeň ochrany před průjmami

KRMNÝ NÁVOD:

Krmení 2x denně			Krmení 1x denně (po třech týdnech)		
Věk/dny	voda	MKS	MKS	voda	Věk/dny
1 - 4 dny	KOLOSTRUM				1 - 4 dny
5 - 7 dní	2 l	260 g	260 g	2 l	5 - 7 dní
týden 2	2,5 l	325 g	325 g	2,5 l	týden 2
týden 3	3,0 l	390 g	390 g	3,0 l	týden 3
týden 4	3,0 l	390 g	780 g	4,0 l	týden 4
týden 5	3,0 l	390 g	780 g	4,0 l	týden 5
týden 6	3,0 l	390 g	780 g	4,0 l	týden 6
týden 7	3,0 l	390 g	780 g	4,0 l	týden 7
týden 8	2,0 l	260 g	455 g	3,5 l	týden 8
týden 9	1,2 l	170 g	390 g	3,0 l	týden 9
týden 10	ODSTAV				týden 10

RADY A TIPY:

1. Nepřipravujte přímo v krmných kyblících, je lepší připravovat v oddělené nádobě a teprve poté rozlévat.
2. Používejte pitnou vodu
3. Hygiena je důležitá – čistěte nádoby po každém použití.
4. Časový plán krmení MKS musí být fixní, s pravidelnými intervy.

SLOŽENÍ: Syrovátka, rostlinný olej (palmový, řepkový, kokosový), sušené odstředěné mléko (15%), hydrolyzovaný pšeničný gluten, laktóza, maltodextrin, pšeničný škrob, doplněk mikro a makroprvků. Stabilizátor střevní mikroflóry.

Parametry	Jednotky	
Protein	%	22
Tuk	%	18
Popel	%	8
Vláknina	%	0,1
Lyzin	%	1,6
Vápník	%	0,8
Fosfor	%	0,7
Sodík	%	0,5

Parametry	Jednotky	
Vitamin A	I.E.	25 000
Vitamin D3	I.E.	10 000
Vitamin E	mg	80
Vitamin C	mg	180
Železo	mg	40
Jód	mg	0,3
Měď	mg	12
Mangan	mg	65
Zinek	mg	70
Selen	mg	0,2
Enterococcus faecium NCIB 1181	CFU/kg	1,3*10*9