

NOVÉ

KALBI MILCH

Mléčné krmné náhražky s vysokým obsahem syrovátky



SCHAUMANN
– úspěch ve stáji



Mléčné krmné náhražky s vysokým obsahem syrovátky

KALBI MILCH řada výrobků

Do vývoje nových mléčných krmných náhražek s vysokým obsahem syrovátky byly zahrnuty jak vědecké poznatky z oboru výživy telat, tak i nové vylepšené výrobní postupy.

Nová řada výrobků KALBI MILCH je založena na vysoce kvalitních proteinech a energetických komponentech, které jsou optimálně doplněny obsahem stopových prvků a vitaminů.

Mléčná krmná náhražka obsahuje speciální kombinace kyselin, které jsou uzpůsobeny tak, aby snižovaly celkovou hodnotu pH. Použité kyseliny působí antimikrobiálně a vzájemně se doplňují v celkovém efektu.

Probiotikum PROVITA LE se skládá ze dvou vysoce aktivních kmenů bakterií mléčného kvašení, které snižují působení škodlivých zárodků ve střevěch a zvyšují stravitelnost živin, chrání střevní stěnu vytvářením aktivního biofilmu a tím zlepšují imunitu.

Speciální mléčná náhražka pro časný odstav

Jedna z výhod této mléčné náhražky, která neobsahuje žádné sušené mléko, byla ověřena při přesných testech v praxi. Časně odstavená telata napájená KALBI MILCH SUPER dosahovala stejných přírůstků – 754 g – jako telata krmená porovnatelnými mléčnými náhražkami s přidávkou sušeného mléka. Výsledky jsou jasným ukazatelem výhod, které při výkrmu telat poskytují výrobky firmy SCHAUMANN z řady KALBI MILCH, které neobsahují sušené mléko.

Konvenční odchov 10 – 12 týdnů

KALBI MILCH FIT

Pro konvenční odchov, kde jsou telata o

Dávkování: 100 g na litr vody, napájecí

Konvenční odchov 8 – 10 týdnů

KALBI MILCH CLASSIC

Vynikající mléčná náhražka, která splňuje
ného a zdravého chovu s vynikajícími p

Dávkování: 100 g na litr vody, napájecí

Obsah

Dusíkaté látky

Tuk

Vápník

Fosfor

Hořčík

Speciální směs stopových prvků

Měď

Lysin

Vitamin A

Vitamin D₃

Vitamin E (jako alfatokoferol)

Vitamin C

Vitamin B komplex

PROVITA LE

HERBALAC

**Obsah 18% NL
16,5% tuku**

odstavována později.
teplota 35 – 38°C.

**Obsah 20% NL
18% tuku**

je požadavky úspěš-
ně poměry bílkovin a tuku.
teplota 28 – 38°C.

Časný odstav

**Obsah 24% NL
17,5% tuku**

KALBI MILCH SUPER

Vhodné pro podniky, které chtějí používat vysoce hodnotné mléčné krmné náhražky a kladou důraz na plynulý vývoj telat. KALBI MILCH SUPER je ideální produkt pro časný odstav. KALBI MILCH SUPER obsahuje HERBALAC podporující přirozenou kombinací účinných látek na bázi rostlinných extraktů účinnost Provita LE. Příznivé jsou efekty na trávení a střevní flóru střeva. Kromě toho bylo zjištěno méně onemocnění dýchacích cest. Dávkování: 100 g na litr vody, napájecí teplota 28 – 38°C.

KALBI ČR

Mléčná náhražka s kyselou syrovátkou.

Dávkování: 100 g na litr vody, napájecí teplota 35 – 38°C.

	KALBI MILCH FIT	KALBI MILCH CLASSIC	KALBI MILCH SUPER	KALBI ČR
g/kg	180	200	240	186
g/kg	165	180	175	160
g/kg	9	9	10	11
g/kg	7	7	8	5
g/kg	1	1	1	1
	ano	ano	ano	ano
mg/kg	8	8	8	5
g/kg	18	19	20	13
MJ/kg	75.000	75.000	75.000	90.000
MJ/kg	7.500	7.500	7.500	4.500
mg/kg	136	136	136	82
mg/kg	375	375	375	45
	ano	ano	ano	ano
CFU/kg	1,0 x 10 ⁹	1,0 x 10 ⁹	1,0 x 10 ⁹	2,2 x 10 ⁹
	–	ano	ano	ne

Speciální produkty

Bezpečný start odchovu

KALBI FERM s PROVITA LE

Vysoce hodnotné dietetikum se speciální kombinací vitaminů pro novorozená telata do prvního mleziva.

Dávkování: 50 g na tele

Odchov

KALBICID

Speciální výrobek pro okyselení mléka nebo mléčných náhražek.

Dávkování: 7,5 – 25 g na litr podle potřeby snížení pH.

KALVI A s PROVITA LE

Starter na bázi kvalitních jadrných krmiv, používat jako jediné jadrné krmivo.

KALVI B s PROVITA LE

Koncentrát starteru na bázi kvalitních jadrných krmiv. Používat v kombinaci s ovsem nebo ječmenem v poměru 75 % KALVI B a 25 % obilí.

Minerální krmiva pro telata a odchov mladého skotu

KALVICIN PRO s PROVITA LE

Speciální minerální krmivo pro odchov telat. Slouží pro jednoduchou výrobu jadrné směsi v kombinaci s obilím a sojovým šrotem.

Dávkování: 4 % ve směsi pro telata

RINDAVIT START

Minerální krmivo pro odchov jalovic. Doplnuje optimálně potřebu rostoucích zvířat, podporuje budoucí plodnost a zlepšuje látkovou výměnu.

Dávkování: 100 – 150 g na zvíře a den podle hmotnosti