

ミルメーカー楽らく

オバナヤ・セメントックス

特長

- 一定した溶解品質（濃度・温度）で人工哺育をサポートします。
- 簡単操作で大幅な省力化、作業時間の短縮につながります。
- 誰でも簡単に操作できるマイコン制御方式（自動計量・自動溶解）です。
- 簡単メンテナンス構造です。

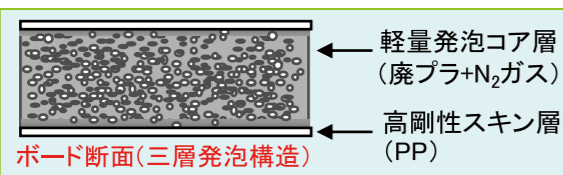


品名	ミルメーカー楽らく	電源	三相 200V
型式	OFS-100N	本体サイズ	700mm × 500 mm × 1590 mm
ミルク作製	代用乳ホッパー容量 7kg 以内（代用乳として）		
	哺乳ポット作成本数 1本～5本任意選択		
	代用乳供給量 200g～600g		
	環境 20度での作成時間約 5分		

NF ボード NEW

特長

- 牛舎内を清潔に保ちます。はっ水性が高く、吸水しないため耐菌繁殖作用があります。カビが生えても綺麗に洗い流すことができます。
- 洗浄作業の負担を軽減できます。汚れ、雑菌が落ちやすく、速く乾くので洗浄時間の短縮が期待できます。
- 丈夫で長持ちします。アンモニア腐食しないため、アルカリ環境下でも長く使用できます。耐薬品性にも優れます。
- 木材と同じ工具で加工できます。



No.	NF (三層)	厚み (mm)	サイズ	幅 (mm)	長さ (mm)	重量 (kg)	ロット (枚)	用途	認定ラベル
①	NF12	12	2×6	600	1,800	9.5	100	(1) 豚舎・鶏舎・厩舎・牛舎内壁、天井材 (2) コンクリート型枠・埋設型枠	
②	NF5.5	5.5	2×6	600	1,800	5.5	150	(1) 豚舎・鶏舎・厩舎・牛舎内壁、天井材 (2) 各種加工場内装材、トラック内装材	

ネオドリンクHG (子牛用植物性油脂混合液状飼料)

科学飼料研究所

中鎖脂肪酸 + ビタミンAD₃E A飼料

ネオドリンク-HG

中鎖脂肪酸とビタミンAD₃E 含有の液状混合飼料です。

1回分が1本の 使い切りタイプです。

特長

ビタミンA・D₃・Eは NRC飼養標準を満たすよう 強化しました。

代用乳にも混合できます。

中鎖脂肪酸ってなに？

中鎖脂肪酸は、油の主成分である脂肪酸の一つ。体内ではエネルギーとして利用されます。一般の食用油等に含まれる長鎖脂肪酸は、カラダに吸収された後、複数の組織を経て、肝臓に運ばれ分解や体内に貯蔵。必要に応じてエネルギーとなります。それに比べ中鎖脂肪酸は、直接肝臓に運ばれ、効率よく分解されて素早くエネルギーとなります。中鎖脂肪酸油は、人間でも手術後のエネルギー補給、未熟児や高齢者の低栄養状態の改善など、様々な場面で利用されています。

【代謝経路の違い】

長鎖脂肪酸 → 各組織 / 肝臓 → 必要に応じてエネルギー分解

中鎖脂肪酸 → 肝臓 → すぐにエネルギー分解

長鎖と比較して吸収は4倍、代謝は10倍速い!!

生まれたばかりの子牛に給与することで...

初乳を飲む 活力付与に

虚弱子牛の エネルギー補給に

■ こんな時の子牛に

- ・産まれながら虚弱、あるいは生時体重が小さい。
- ・元気がなく、初乳やミルクが飲めない。食欲が無い。
- ・導入や移動時に、下痢や風邪で弱っている。

■ 給与方法

- ・出生後まもない子牛に1本(30mL)を1回給与します。1日1本を翌日・翌々日と計3日間程度給与します。
- ・元気がなくなった場合にも、1日1本を3～5日間程度給与します。
- ・1日1本が基本ですが、状況に応じて1～2本の給与もできます。また、代用乳に添加や長期間の給与も可能です。

利用者の声

和牛養牛生産者

- 「さいしよのミルク」にネオドリンクを加える子牛が1時間以内にしっかりと立ち上がり、力強く母乳を飲むようになったと思う。また、下痢などで調子の悪い子牛もネオドリンクを給与するようになってから、回復が早まっているようだ。
- 3週間も早産でした。初めての事です。お陰さまで大きく育てられそうです。急激に元気になっています。お礼申し上げます。

獣医師

- 下痢の牛には「ニューケアフルメイト」(電解液)に1本混ぜてやると良い。
- 私が訪問する大型和牛養牛農場では、代用乳を飲まない子牛にネオドリンクを給与(兼たわった子牛には2本)するよう指示しています。そうすると、元気が出て代用乳を飲むようになり、経営主も喜んでいました。

養牛・肥育生産者

- あれ(ネオドリンク)は良いですね。下痢をしてフラフラしている子牛をハッチに隔離したとき、1本給与するだけで元気が出ます。
- 「特に冬場には絶対効果がある」哺乳乳期3週間で試験実施の結果、給与区の増体が22%優れていた。
- 弱った哺乳牛に給与すると器用なから不思議。通常2～3日でだめになる、でもネオドリンクを給与すると急には死なないので、その間に治療ができる。子牛が死ぬことを考えると安いものだ。
- 導入2～3日目に食べなくなったF1初生子牛も元気になるようになるといい。

新商品
分娩・繁殖
子牛飼養
成牛飼養
搾乳
環境
防疫・衛生
商品取扱先

新商品
分娩・繁殖
子牛飼養
成牛飼養
搾乳
環境
防疫・衛生
商品取扱先

19

20