

自然の素材を活かした  
ちっちゃな体にやさしいミルク

# ピグリキッド ナチュラル



## ピグリキッド ナチュラルの特徴

1. 母豚に事故が発生した時に使用できます。
2. 出産子数が多く母乳が不足する時に使用できます。
3. 生まれた子豚の体重が軽かった時に使用できます。
4. 豚が利用しやすいエネルギー源の糖類と油脂をベースに、配合原料を厳選した子豚用代用乳です。
5. 最新の機能性原料を配合しています。
  - (1) 初乳に豊富に含まれる核酸(トルラ酵母抽出核酸酵素分解物)を配合しました。  
核酸は生命の源である6大栄養素(蛋白、炭水化物、脂肪、ビタミン、ミネラル、食物繊維)に続く7番目の栄養素と言われています。
  - (2) 育成率向上のために、リゾチウム(卵白粉末)、免疫グロブリンが含まれた全卵粉末、ペプチドグリカン(ビフィズス菌体末)を配合しました。
  - (3) ポリフェノールを含有した抗酸化原料の脱炭そば粉と脱糖さとうきび抽出液を配合しました。
  - (4) 消化性の良い植物性油脂を採用しました。

## ピグリキッド ナチュラルの成分量

粗たん白質	粗脂肪	粗繊維	粗灰分	カルシウム	りん	可消化養分 総量
25.0%以上	4.0%以上	2.0%以下	8.0%以下	0.80%以上	0.60%以上	88.0%以上

## ピグリキッド ナチュラルによる初生子豚救済・育成対策

### 1. 母豚に事故・疾病が発生した場合の緊急対応人工哺育

母豚が死亡した時： 里子をつけられる母豚がない場合でも、ピグリキッドナチュラルを給与することで、子豚を育てることが可能です。 **(プライマリーSPFにも使用中)**

### 2. 授乳時の補助飼料及び多産時への対応用

産子数が多く、母乳を十分に飲めていない子豚や生時体重が軽い子豚の授乳量を補うことができ、離乳時の子豚のバラツキを、抑えることができます。

### 3. 人工乳へのスムーズな切替えと離乳時の補助飼料

粉餌の人工乳への切替えを、無理なく行なうことと、離乳時に体重が軽かった子豚の飼い直しに使えます。

## ピグリキッド ナチュラル給与方法

### 1. 人工哺育方法 (例)

ピグリキッド ナチュラルは人工哺育用の代用乳として0日齢から使用できます。

尚、育成率を高めるためには飼槽の管理等、衛生管理の徹底も合わせてお願いいたします。

標準給与量 (人工哺育の場合)

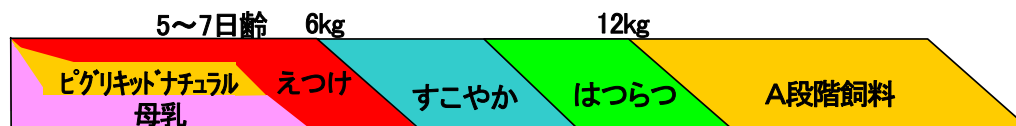
(1頭当たり、g)

日齢注1)		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15以降
ピグリキッドナチュラル (右量を6倍量の温湯で溶解)	注2)																
	1回当たり	母乳					25	25	30	30			30	10	10		
			20	20	∫	∫	∫	∫	40	40	∫	20	∫	∫			
1日当たり		60	60	80	80	100	100	120	120	100	60	40	40				

(注) 1) 生まれた日を0日齢とする。 2) 1日3回給与する。

### 2. 母乳補助方法 (例)

子豚1頭当たり、約30g(添付スプーン一杯)を6倍量(約180mL)の温湯で溶かし、1日2回程度を5日～7日齢まで給与してください。



〈規格〉 10kg ダンボール (5kg アルミ袋 × 2)

〈供給〉  JAグループ

〈製造・販売〉  株式会社 科学飼料研究所

〒104-0032 東京都中央区八丁堀 3-3-5 住友不動産八丁堀ビル7階  
問合せ先：動薬部 販売企画課 TEL027-347-3223