

ベイビーピッグ

フーチャー

子豚用混合飼料

離乳のトラブルにお悩みですか…？
お悩みは二日で解決をお約束します!!

- フーチャーは子豚の離乳ストレスを軽減するために作られた、離乳期の子豚用混合飼料です。
- フーチャーは離乳後のわずか二日間の使用で子豚のスタートの摂食行動を助け、離乳後の増体率を改善します。
- フーチャーには信頼性の高いブルーライト電解質が配合され、脱水になりやすい子豚に素早く電解質を補給します。
- フーチャーはエネルギー不足に陥った子豚の栄養補給に役立ちます。
- フーチャーは子豚の未熟な消化能力を助けます。



ミルクの栄養とブルーライト電解質、
4種の糖と有機酸、
ビタミン類、プロバイオティクス。
フーチャーは離乳期の子豚の
ストレスをやわらげるための
特別なアイデアがたっぷりと
配合されています。

全米での実績を携えて日本の子豚を助けるために Baby Pig Restart、日本上陸!!

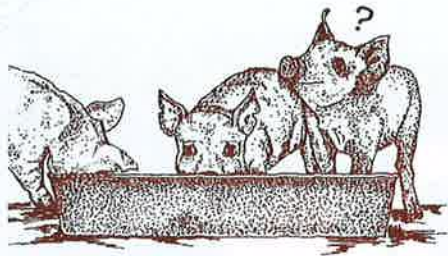
Think positively and watch your dreams come true

プラス思考で夢を実現させよう



株式会社 **ニスコールド**

〒025-0001 岩手県花巻市天下田158-5
Phone 0198-22-3978 FAX 0198-24-4776
Home Page <http://www.nyscoltd.co.jp>



ベイビーピッグ **フーチーク**

「フーチーク？何だろう?!」

Q：フーチークは子豚用の代用乳や、餌付け用の餌のようなものですか？

A：代用乳や餌付け用の餌とは異なります。フーチークにはミルクの成分がたっぷり含まれていますが、これは栄養源として配合されているものです。また、嗜好性が高いので餌付け用には最適ですが、フーチークは豊富な栄養源とビタミン、そして子豚用に特別に配合した酸性電解質と消化を助ける善玉菌がバランスよく含まれたまったく新しい離乳期の子豚用飼料です。

Q：フーチークはいつ、どのように給与するのですか？

A：基本的に離乳直後の2~3日、1日2回から3回、スターターとは別に給与します。給与方法はぬるま湯に溶解して餌付け器や給餌マットを利用して給与しますが、スターターにトップドレスしたり、直接経口強制給与することも可能です。子豚1頭あたり1日10~30g、栄養状態に合わせて給与します。

Q：フーチークを給与するとどうしてスターターの摂食量上がるのですか？

A：フーチークは子豚が好む電解質や糖類、そしてフレーバーをバランスよく配合しているので嗜好性が高く、またフーチークを食べることで母豚のミルク以外に食べ物があるということを知り、子豚がすぐに学びます。離乳時はできるだけ早くスターターを食べることを子豚に教えることが重要です。

Q：フーチークはスターターの消化にどう働くのですか？

A：子豚の消化管は生後6~7週齢までかけてゆっくりと発達し、哺乳期の子豚の消化酵素はミルクを消化するラクターゼが主体です。フーチークは未熟な子豚の消化管内を酸性に保ち、スターターの消化に最適な環境を作ります。また、フーチークに配合された善玉菌が消化酵素を補ってスターターの消化吸収を助け、子豚がスターターを充分摂食できるように丈夫なおなかを作ります。

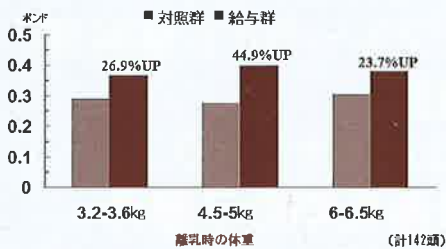
Q：フーチークの電解質の特徴は何ですか？

A：フーチークは子豚に理想的な糖と電解質のコンビネーションを実現していて、脱水になりがちな子豚にすばやく電解質を補給します。フーチークにはアメリカで最も信頼されているブルーライト電解質※のテクノロジーが応用されています。

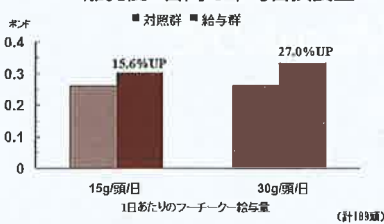
Q：フーチークはどのようにして水に溶かすと青くなるのですか？

A：フーチークが青くなるのは色素が配合されているからです。フーチークを食べた子豚は口の周りが青くなり、食べたかどうかにすぐに判断できるので子豚の摂食状態がすぐに確認できます。また、ブルーライトテクノロジーが応用されているという証明でもあります。 ※ブルーライトは米国テックミックス社の特許を取得した電解質で、フーチークを始めテックミックス社のさまざまな製品に応用されています。

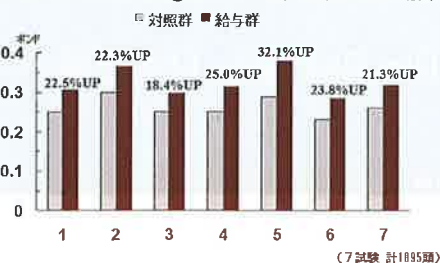
離乳後二日間の平均日摂食量への影響



離乳後6日間の平均日摂食量



フーチークを15~30gスターターにトップドレスした場合



使用方法

リキッドフィーディング

離乳直後の2~3日、1日2回から3回、1頭当たり10~30グラムのフーチークをぬるま湯に溶解して餌付け器や給餌マットを利用してスターターとは別に給与します。30分以内に子豚が食べつくす量に調整して与えます。

粥状フィーディング

ぬるま湯で溶解したフーチークをスターターと混ぜ、餌付け器でスターターとは別に給与します。スターターの嗜好性が悪いときや栄養状態の悪い子豚ペンで離乳後1週間程度まで子豚の栄養状態に合わせて給与を継続します。

トップドレス

スターターに粉末のフーチークを1頭当たり10~30gトップドレスして給与します。

経口強制給与

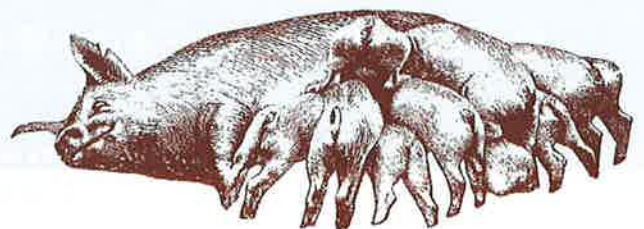
離乳前にエネルギー不足になった子豚に経口強制給与します。粉末100mlに対してぬるま湯200mlの割合で溶解し、スポイトなどを利用して1回当たり15ml、栄養状態に合わせて反復給与します。

成分保証

粗蛋白16%以上
粗脂肪10%以上
粗繊維0.1%以下
ビタミンA20,000I.U./lb.
ビタミンD4,000I.U./lb.
ビタミンE25I.U./lb.
ナトリウム0.9%以上
カリウム0.66%以上
カルシウム0.4%以上
リン0.5%以上
マグネシウム0.06%以上

NET WEIGHT
2LB(908g)

子豚用混合飼料



●原材料：乾燥全乳、乾燥ホエー、濃縮乾燥ホエー蛋白、植物性油脂、ブドウ糖、ショ糖、乳糖、果糖、クエン酸、ペタイン、塩化ナトリウム、炭酸カルシウム、イチゴ抽出物、乳酸菌、枯草菌
●含有する飼料添加物の名称：リン酸二水素ナトリウム、グリシン、炭酸水素ナトリウム、塩化カリウム、ビタミンA、ビタミンD、ビタミンE、ナイアシン、ビタミンC、パントテン酸、ピオチン、ビタミンB12、ビタミンK3、ビタミンB1、ビタミンB6、葉酸