



効率的な子豚の離乳を行う ために最高のタンパク質に投 資しましょう。

ハムレットプロテインの製品を使用することにより、より優位に健康な子豚を成長させることができます。

子豚が離乳期を順調に経過できるかどうかには、離乳期用飼料の成分が大いに影響します。離乳前期において最も効率の良い投資は、消化しやすい原料を給与することで、それにより健康でバランスの取れた腸内環境を形成し、肥育期の成長を最大限にし、結果的に長期的な利益を生むこととなります。

ハムレットプロテイン社では、下記のような優れた特徴を持った特別な飼料原料に特化しています。我々の製品を使用することで、業界内の競争において優位な立場に立てます。大豆は最も費用対効果の高いタンパク源です。それは良好なアミノ酸組成のタンパク質を豊富に含有しているからです。しかしながら、大豆の特性としていくつかの栄養阻害因子(ANF)を含んでいます。これらは消化や子豚の成績等にマイナスの影響を与えます。

当社では、我々のユニークな特許取得済みバイオ加工技術で大豆を処理することにより、これらの栄養阻害因子(ANF)を最小限にし、優れた機能を持つ嗜好性の高い飼料を生み出すことに成功しました。この結果、容易に消化・吸収できる栄養豊富でユニークなタンパク源を皆さんに安定供給できるようになりました。是非これらの製品を離乳期の人工乳に添加し、子豚の健康と成績向上に役立ててください。

特性と利益性

- 飼料摂取量の増加
- 栄養阻害因子の低減による高い消化率
- 飼料要求率の改善
- 腸内における優れた栄養バランス
- パワフルで統一性のある子豚の成長

効率の良い原材料で安全な離乳を

ハムレットプロテインの特別な飼料原料は4～30kgの子豚の飼料設計に容易に組み込むことが可能です。子豚の離乳期用飼料として下記の製品が対応しています：

HP 800ブースター

この製品は大豆と酵母をユニークな製法で同時に加工した結果開発された製品で、発育の遅い最小で問題のある子豚を対象としています。

HP 300シリーズ

この離乳期用飼料は、5～20kgの子豚を対象にするもので、その栄養的利点から当社の旗艦シリーズとして世界中に認められています。また、非遺伝子組換製品(non-GM)も対応が可能です。

HP 200シリーズ

これらの特別な大豆タンパクは管理された施設内で育てられている15～30kgの子豚のニーズに対応しています。

	子豚月齢	子豚の体重	飼料タイプ
HP 800ブースター	2-5週	4-10kg	クリーブ飼料(第1段階)
HP 300	3-8週	5-20kg	離乳飼料/授乳子豚用飼料(第2及び3段階)
HP 200	7-10週	15-30kg	子豚用飼料(第4段階)

注:HP300は非遺伝子組換も対応可能(HP310)

栄養に関する対話

当社は栄養学的なテクニカルサポートを大切なことだと考えています。世界各国にネットワークをもつ当社の専門家が対応させていただきます。

皆様の特別なニーズに個別対応が必要な飼料設計に関しては、いつでも当社にご連絡下さい。

ハムレットプロテインの製品を取り入れ、ベストなタンパク質で効率的な子豚の離乳に投資しましょう。

総発売元



株式会社ワイピーテック

東京都千代田区有楽町1丁目10番1号 有楽町ビル7階
Ph: 03-3214-7330 • Fax: 03-3214-6731 • Web: www.yptech.co.jp

製造元



HAMLET PROTEIN

HAMLET PROTEIN A/S • P.O.Box 130 • Saturnvej 51 • DK - 8700 Horsens • Denmark
Ph: + 45 75 63 10 20 • Fax: + 45 75 63 10 25 • Web: www.hamletprotein.com