

新製品
大豆と酵母をユニークに同時加工

HP800ブースター
子豚用



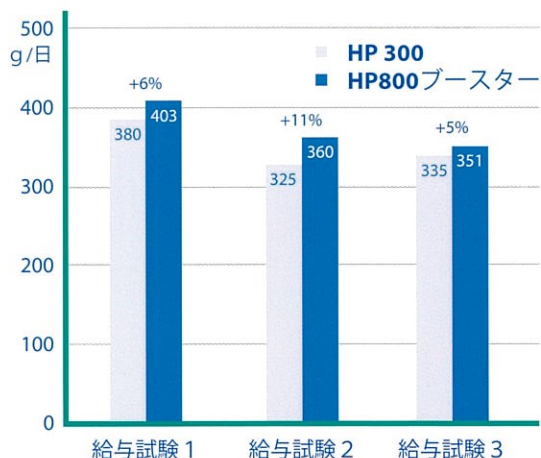
成長の遅い子豚の飼料摂取を促進します

虚弱な子豚、低体重または早期離乳された子豚には、他の子豚に発育が追いつくよう何らかの策を講じなければなりません。ハムレットプロテインがお届けするHP 800ブースターは、子豚用に開発された優しい大豆-酵母の飼料原料です。この製品は、問題のある子豚がより早く健康に成長できるよう、飼料摂取量をブースト(促進)することに特化して開発されました。

同腹の子豚のなかには、必ず何らかの問題のある子豚がいます。そうした子豚は小さく、低体重で特別なケアを必要とします。最近では、1腹の産子数が増加する一方で、平均生時体重は減少傾向にあります。これは、子豚のサイズが過去に比べより小さくなっていることを意味します。従って、初めての飼料を給与する時には、これらの問題のある子豚が、サイズや活力の点で他の子豚達に追いつけるよう、特に優しい栄養を備えた飼料を多く摂取させる必要があります。

HP800ブースターは成長に差をつけます

HP800ブースターは、大豆と酵母を同時加工した結果生まれた製品です。酵母は、迅速かつ健全な成長をサポートし、子豚の免疫機構と消化器系を強化することが研究結果として報告されています。



給与試験では、大豆と酵母をユニークな製法で同時加工したHP800ブースターが成績に差をつけています。

給与試験では、問題のある子豚は、より高性能な飼料タンパク源をもつHP300と比べて、HP800ブースターを使用した区の子豚の方がより多い飼料摂取が見られました。

(裏面に詳細な結果が記載されています)

表1: HP300およびHP800ブースターの1日平均飼料摂取量

給与試験

3つの給与試験がデンマークの農場で行われました。HP800ブースターと、高成績が実証されている子豚用大豆製品HP300とを比較評価しました。

	試験 1		試験 2		試験 3	
HP800配合率	10%		10%		15%	
試験期間	21日		21日		10日	
スタート時の平均体重	7.65kg		7.4kg		5.1kg	
	HP 300	HP800ブースター	HP 300	HP800ブースター	HP 300	HP800ブースター
日平均飼料摂取量(ADFI) g/日	380	403	325	360	335	351
日平均増体重(ADG) g/日	304	348	267	293	175	191
飼料要求率(FCR) 飼料摂取/増体重	1.25	1.16	1.21	1.22	1.91	1.84

製品の特徴

HP800ブースターは餌付け飼料の原料として、あるいは2〜5週齢の問題をかかえる子豚をターゲットにした飼料です。

- 高い飼料摂取量
- 酵母の構成率は10%
 - 酵母の細胞壁は(マンナン - オリゴサッカイド/MOS及びβ-グルカン)
 - 酵母の抽出物(ヌクレオチドおよび代謝物)
- 栄養阻害因子を低減 (トリプシンインヒビター抗原、鼓腸誘発性オリゴ糖)
- 高い消化性



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持つ当社の専門家が配合設計のアドバイスをさせていただきます。

配合設計のアドバイスやご提案については、当社にお気軽にご相談ください。

HP800ブースターは問題のある子豚の飼料摂取量を促進させます

販売業者



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

製造者名



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