

くみあい養豚用人工乳
HP子豚シリーズ

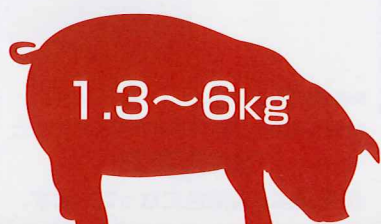
HP子豚 えつけ

HP子豚 すこやか

HP子豚 はつらつ

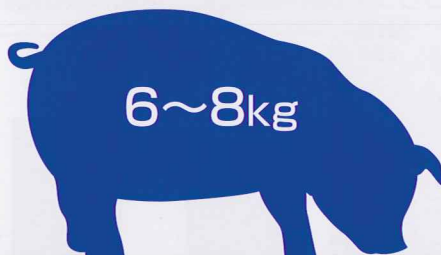
HPC (Hi - Processed - Cereals) 製法とは？

子豚の健康を第一に考え、高い消化性と良好な食いこみを実現するため、植物由来原料に高度な特殊加工をほどこす製法です。(製法特許出願中)



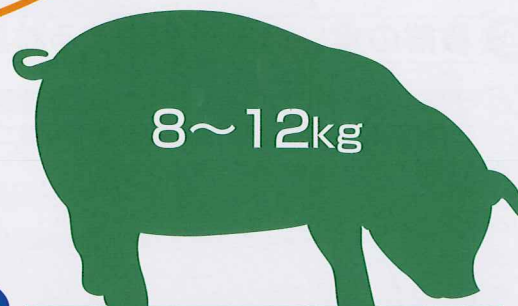
1.3~6kg

HP子豚 えつけ



6~8kg

HP子豚 すこやか



8~12kg

HP子豚 はつらつ

乳原料をふんだんに配合し、豚由来血しょうたん白とHPC製法原料を採用。
高性能豚人工乳としてみなさんにご支持いただいています。

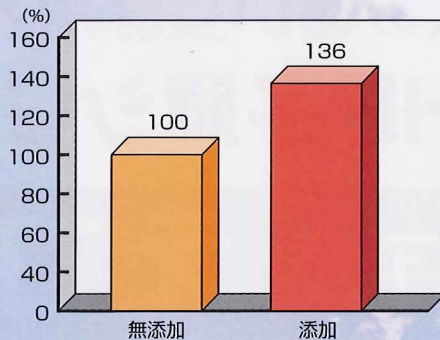
HP子豚シリーズ ③つのポイント

I 豚由来血しょうたん白を採用

米国の農務省、日本の農林水産省により安全性が確認された豚由来血しょうたん白を採用し、免疫グロブリンを豊富に含んだ良質なたん白源として、子豚の発育をサポートします。



豚由来血しょうたん白



飼料畜産中央研究所における血しょうたん白添加による増体量比較 (すこやかステージ体重5-8kg)

II HPC製法の採用

HPC製法は特殊な加工技術により植物由来の原料が持つ栄養価値を極限まで引出す、全農グループ独自で開発した製法です。(製法特許審査中)
加えて吸水性が向上することで、消化器内で水分とよくなじみ、消化酵素との接触が大幅に増えることで栄養素のすばやい吸収が実現しました。

HPC製法写真



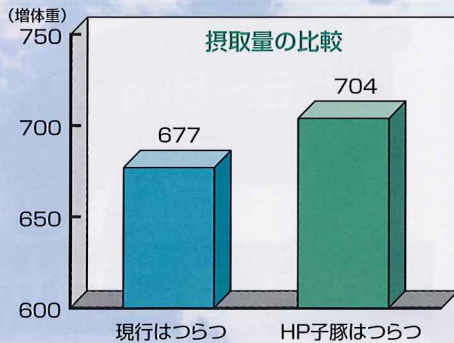
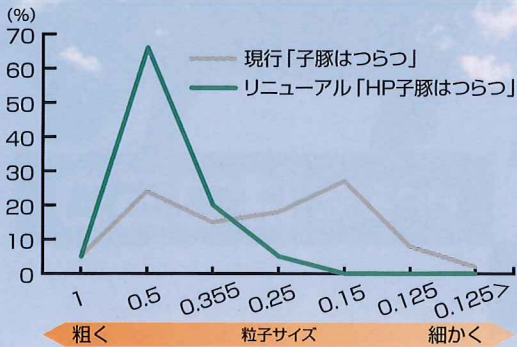
原料の吸水性比較



HPC製法 従来品

III 抜群の食い込みを実現する粒度アップ

子豚シリーズに新製法(HPC製法)を採用し、今までの人工乳に比較し粒度をそろえることが可能となりました。また、この新粒度の採用により、特に「はつらつ」の飼料摂取量が増加しました。



HP子豚はつらつの製品色調について



- 粒度を粗くしたこと
 - HPC製法の3種の原料を新規採用したこと
- 上記理由により
従来品より茶褐色になっています。

HP子豚シリーズ 推奨給与体系図



※HP子豚シリーズは、従来の哺乳期子豚シリーズと同様、給与量でステージを切り替える「フィードバジェット」方式を推奨しています。