



....30 Ans de de Succès dans l'Alimentation

PRO-PAK a été développé il y a plus de 30 ans par H.J. Baker et depuis son utilisation a augmenté énormément. Ses avantages ont été prouvés à plusieurs reprises par la recherche continue à des universités et par des nutritionnistes indépendants. PRO-PAK est fabriqué dans 4 usines localisées partout aux Etats Unis. Chaque usine est équipée d'un laboratoire.

PRO-PAK est un concentré de protéines (non végétale), une combinaison de sous-produits marins et animales, consciencieusement contrôlés, formée pour rendre un même résultat qu'une farine de poisson 60% de bonne qualité, incluant tous acides aminés essentiels. Apart PRO-PAK 60% il existe également un PRO-PAK 65%.

PRO-PAK ANALYSE TYPIQUE *

NUTRIENTS		ACIDES AMINÉS	
Protéine brute	62.30%	Methionine	1.78%
Matières grasses	8.10%	Crystine	1.37%
Phosphore	3.24%	Lysine	3.87%
Calcium	6.37%	Leucine	5.40%
Cendres	19.30%	Isoleucine	1.91%
Humidité	8.36%	Threonine	2.65%
Sels minéraux	0.90%	Valine	3.68%
Pepsin Digestibilité	92.10%	Tryptophan	0.53%
M.E. (KCAL/LIVRE)	1300		
Arginine	3.92%		
Glycine	5.83%		
Proline	4.40%		
* valeurs représentant les moyennes trouvées par un laboratoire indépendant			

PRO-PAK 65 ANALYSE TYPIQUE *

NUTRIENTS		ACIDES AMINÉS	
Protéine brute	67.90%	Methionine	1.93%
Matières grasses	7.30%	Crystine	1.29%
Phosphore	2.81%	Lysine	4.52%
Calcium	5.73%	Leucine	6.20%
Cendres	17.27%	Isoleucine	1.81%
Humidité	7.46%	Threonine	2.91%
Sels minéraux	0.70%	Valine	4.43%
Pepsin Digestibilité	93.23%	Tryptophan	0.60%
M.E. (KCAL/IVRE)	1350		
		Arginine	3.82%
		Glycine	6.25%
		Proline	5.06%
* valeurs représentant les moyennes trouvées par un laboratoire indépendant			

Baker Bro contrôle consciencieusement toutes les matières premières, refusant tout produit non répondant à leurs exigences. Ceci pour assurer que le produit fini soit testé, trié et examiné. En n'utilisant que les meilleures matières premières, la consistance de chaque expédition de PRO-PAK est garantie.

Livraison après livraison nos clients font confiance à cette consistance et uniformité pour éviter des reformulations très chères et des pertes de temps de production.

SUGGESTIONS POUR L'UTILISATION DE PRO-PAK DANS DES FORMULATIONS POUR VOLAILLE ET PORCS.

PRO-PAK est un mélange uniforme de protéines marines et animales, beaucoup utilisée dans des aliments pour volaille et porcs. PRO-PAK contient un minimum de 60% de protéines (ou 65% en cas de PRO-PAK 65%), et des niveaux élevés d'acides aminés essentiels.

Le produit contient également une libre quantité de matière grasse, calcium, sodium et phosphore et pour cela l'utilisation de PRO-PAK diminue le besoin en tourteau de soja et matière grasse, et permet une augmentation de l'utilisation de grains avec une énergie élevée. Donc dans une formule on pourra diminuer soit le pourcentage de matière grasse ou soit augmenter les niveaux d'énergie aux coûts réduits.

PRO-PAK peut être utilisé comme unique source de protéines ou en addition de produits locaux comme les farines de viande ou farines de volaille. Il est important de savoir que PRO-PAK est un produit consistant et uniforme sur le plan nutritionnel.

PRO-PAK est même plus performant sur ce plan que d'autres sources de protéines animales ou marines, et probablement même mieux que le tourteau de soja.

La quantité à utiliser dépend de l'espèce de l'animal, son âge et les autres ingrédients dans l'aliment. Pour le démarrage de poulets de chair et les jeunes dindes, le pourcentage à utiliser est 5 – 7.5%. Comme le PRO-PAK contient de la farine de poisson et des solubles marins, ceci marche bien pour toutes les pondeuses et parentaux car il y a une augmentation des taux d'éclosion. Le pourcentage à inclure dans l'aliment est de 4 – 6.25%.

PRO-PAK marche aussi bien dans l'aliment de porcs car il contient à côté de la farine de poisson également de la farine de sang. Des pourcentages élevés dans des aliments pour démarrer (4 – 8%) diminueront la quantité exigée de tourteau de soja. Pour des formulations de croissance ou finition, les pourcentages sont un peu plus bas: 3-6.25%. Pour des porcs reproducteurs on peut utiliser 5-6% (troues en lactation: 4% et en gestation: 2% ou plus).

PRO-PAK est disponible toute l'année et la qualité en sera très consistante.

Le nom de PRO-PAK est synonyme pour qualité et service et la marque PRO-PAK est déposée par H.J. Baker & Bro., Inc.

Représenté par :



WWW.AGRAR.NL