

Decisive advantages for animal feed

SOTEXPRO'S RANGE OF INGREDIENTS IS SPLIT INTO SEVERAL FAMILIES:
FIBERS - PRECOOKED FLOURS - SEMOLINA - PROTEIN CONCENTRATES

A source of top choice proteins and energy for animal feed.



Fibers

(Cellula 90/160, Faba Fibre 800...)

These natural cellulose type insoluble fibers are bacteria-free, ground or micronized.

DESIRED PROPERTIES:

intestinal health, better shaped feces, zoo-technical performance, intestinal transit...

% INCORPORATION: 0.5 – 2 %

FEEDS:

veal, calf for breeding, piglet, pet food...



Precooked flours

(Lactex, Aquatex, Primatex, Fabatex)

These flours are obtained by dehulling and are pre-cooked by extrusion, then micronized. The starch is highly digestible because it is more than 90% pre-gelatinized. The taste is particularly pleasant while the anti-nutritional factors are eliminated and all bacteria removed from the product.

DESIRED PROPERTIES:

highly digestible, remaining in suspension in water, tasty, natural binder for pressed feed, zootechnical performance.

% INCORPORATION: 2 – 15 %

FEEDS:

veal, calf for breeding, piglet, shrimp, fish, pellet feed...



Dehulled semolina

(Aquatex G2000)

Dehulled and sieved pea grits.

DESIRED PROPERTIES:

good expansion on extrusion (amylose), taste, source of protein.

% INCORPORATION: 4 – 10%

FEEDS:

pet food, floating extruded feed (trout ...)



Protein concentrate

(Fabaqua 55)

Faba bean protein concentrate produced by dry process without chemicals (air classification).

DESIRED PROPERTIES:

input of digestible proteins and amino acids in formulation, efficient binder for extruded feed.



Des avantages décisifs pour l'alimentation animale

LA GAMME D'INGRÉDIENTS SOTEXPRO SE DIVISE EN PLUSIEURS FAMILLES :
LES FIBRES - LES FARINES PRÉCUITES - LES SEMOULES - LES CONCENTRÉS PROTÉIQUES

Sources de protéines et d'énergie de premier choix pour l'alimentation animale



Fibres

(Cellula 90/160, Faba Fibre 800...)

Ces fibres insolubles cellulosiques naturelles sont débactérisées broyées ou micronisées.

PROPRIÉTÉS RECHERCHÉES :

santé intestinale, fèces mieux formées, performance zootechnique, transit intestinal...

% INCORPORATION : 0,5 – 2 %

ALIMENTS :

veau de boucherie, porcelet, pet food...



Farines précuites

(Lactex, Aquatex, Primatex, Fabatex)

Ces farines sont obtenues par dépelliculage, puis sont précuites par extrusion et micronisées. L'amidon est très digestible car pré-gélatinisé à plus de 90%. Le goût est très appétant, les facteurs antinutritionnels sont éliminés et l'ingrédient est totalement débactérisé.

PROPRIÉTÉS RECHERCHÉES :

hautement digestible, restant en suspension dans l'eau, appétant, liant naturel pour aliment pressé, performance zootechnique...

% INCORPORATION : 2 – 15%

ALIMENTS :

veau de boucherie, veau d'élevage, porcelet, crevette, poissons, aliments en pellet...



Semoule dépelliculée

(Aquatex G2000)

Grits de pois dépelliculé et tamisé.

PROPRIÉTÉS RECHERCHÉES :

bonne expansion à l'extrusion (amylose), goût, source protéique.

% INCORPORATION : 4 – 10%

ALIMENTS :

pet food, aliment extrudé flottant (truite...)



Concentré protéique

(Fabaqua 55)

Concentré de protéines de féverole obtenu par un processus sec sans produits chimiques (turboséparation par air).

PROPRIÉTÉS RECHERCHÉES :

apport de protéines digestibles et d'acides aminés en formulation, liant efficace dans les aliments extrudés.

