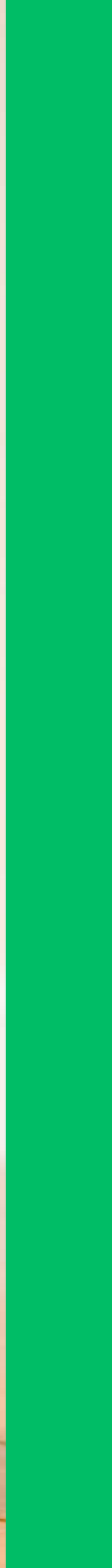


Petfood

Solutions, additifs et ingrédients pour l'industrie qui prend soin de la nutrition et du bien-être des animaux de compagnie.





Petfood

Barcelonesa **est une entreprise spécialisée** dans la distribution d'additifs, d'ingrédients fonctionnels et de matières premières pour la nutrition humaine et animale.



Nous savons que les besoins nutritionnels varient selon l'espèce et l'environnement de l'élevage, entre autres. Le rôle des animaux de compagnie a évolué au sein du foyer au cours des dernières années, et avec lui **les exigences du marché de l'alimentation animale**. Aujourd'hui, plus que jamais, des solutions pour garantir leur santé, leur bien-être et la qualité de vie à long terme sont nécessaires.

le Département Feed de Barcelonesa propose une gamme de matières premières pensées pour couvrir les besoins du secteur. Nous travaillons pour les fabricants de l'industrie de l'alimentation animale, avec un niveau très élevé de **fiabilité, qualité et compétitivité**. Notre offre comprend des aspects essentiels comme la nutrition, la sécurité alimentaire, l'appétence, la digestibilité et la durabilité.

Parce que la santé d'un animal de compagnie fait le bonheur du client.



Une large gamme de produits

Nous disposons d'une large gamme de produits et de solutions pour le marché de la nutrition et la santé animale, tout en garantissant les normes de qualité les plus exigeantes.



Des mélanges sur mesure

Nous nous chargeons de l'approvisionnement des ingrédients, de la fabrication ou des mélanges sur mesure, ainsi que de l'analyse qualité et du conditionnement/étiquetage.



La logistique

Nous livrons les matières premières avec une garantie qualité maximale, lorsque vous en avez besoin et en nous adaptant aux conditions de livraison convenues.



Les installations

Nos usines et lieux de stockage disposent d'une technologie de pointe et des certifications correspondantes, ce qui garantit le respect des normes de qualité du produit.

Nous travaillons afin de vous proposer une large gamme d'ingrédients adaptés aux besoins du secteur de l'alimentation animale (petfood).



- D'origine naturelle ou synthétique.
- Additifs simples ou mélanges spécialisés.
- Solides ou liquides.



- D'origine végétale.
- Des additifs essentiels pour la bonne nutrition de l'animal de compagnie.
- Fourniture à partir de sources régulières et vérifiées.



- Des ingrédients d'origine naturelle.
- Ils améliorent la digestion intestinale et apportent des vitamines essentielles pour la parfaite santé de l'animal de compagnie.
- Solubles et insolubles.

Antioxydants naturels

Nous parions sur les mélanges d'antioxydants naturels conformément aux tendances du marché.

Nous vous proposons une gamme d'antioxydants naturels conçus afin de prolonger la durée de vie de vos produits, en adéquation à la demande des consommateurs actuels et les tendances du marché.

Nous savons que les solutions standard ne correspondent pas toujours à vos besoins. C'est pourquoi nous développons également des mélanges personnalisés, en cas de besoin d'un produit différent de ceux de notre portefeuille. Pour cela, nous mettons à votre disposition les équipes de laboratoire spécifiques pour la comparaison de l'efficacité et l'oxydation de votre produit qui vous aideront à remplacer des ingrédients synthétiques par des choix plus respectueux et naturels, sans compromettre la performance.

Produit	Aspect	Composants
Nasure 585	Liquide	Tocophérols, extrait de romarin et extrait de thé
Nasure 663	Liquide	Tocophérols et extrait de romarin
Nasure 552	Liquide	Tocophérols et extrait de romarin
Nasure 554	Liquide	Tocophérols

Nous disposons également d'alternatives synthétiques et d'autres choix naturels, que vous pourrez consulter dans notre liste générale de produits.

Acides aminés essentiels

Produit	Code additif (Feed)	Qualité alimentaire (Food)	Aspect
DL-Méthionine	3c301	FCC	Solide
Glycine	2b17034	E640	Solide
L-Arginine	2b17003	FCC	Solide
L-Lysine HCL	3c322iii	FCC	Solide
L-Thréonine	3c410	FCC	Solide
L-Tryptophane	3c441	FCC	Solide
Bétaïne HCL	3a925	-	Solide
Bétaïne anhydre	3a920	-	Solide

(*)FCC : Produit approuvé par le Food Chemical Codex.

Fibres diététiques et Protéines végétales

Produit	Richesse	Aspect	Taille des particules	Goût	Couleur
Psyllium	85 %	Écorce	-	Mucilagineux doux	Blanc
Psyllium	95 %	Écorce	-	Mucilagineux doux	Blanc
Psyllium	95 %	Écorce en poudre	40 mesh	Mucilagineux doux	Blanc
Psyllium	95 %	Écorce en poudre	60 mesh	Mucilagineux doux	Blanc
Fibre de petits pois	-	Poudre	80-100 mesh	Doux	Blanc
Fibre de petits pois	-	Poudre	40-60 mesh	Doux	Blanc
Protéine de petits pois	80 %	Poudre	100 mesh	Doux	Jaune clair
Gluten vital	-	Poudre	200 mesh	Neutre	Crème



Liste des ingrédients et additifs

Hygiène et conservation

Acides et bases

Acide acétique
Acide butyrique
Acide citrique
Acide DL malique
Acide formique
Acide phosphorique
Acide fumarique
Acide lactique
Acide nitrique
Acide propionique
Acide sorbique
Acide tartrique
Ammoniac
Bisulfate de sodium
Pastilles de potasse caustique
Soude caustique microperles
Soude caustique perles

Sels d'acides

Acétate d'ammonium
Acétate de calcium
Acétate de sodium
Benzoate de sodium
Butyrate de sodium
Citrate tripotassique
Citrate trisodique
Diacétate de sodium
Formiate d'ammonium
Formiate de calcium
Formiate de sodium
Propionate d'ammonium
Propionate de calcium
Propionate de sodium
Sorbate de potassium

Antioxydants et huiles essentielles

Huile essentielle de romarin
Acide ascorbique
Aldéhyde cinnamique
Ascorbate de sodium
BHA
BHT
Carvacrol
Extrait de romarin
Extrait de tocophérols

Gallate de propyle
Palmitate d'ascorbyle
Thymol

Matières premières pour biocides

Acide peracétique 15%
Eau oxygénée
Hypochlorite de sodium

Sels fonctionnels et coadjuvants

Tensioactifs - Bartensid

Bartensid PGPR (Polyricinoléate de polyglycérol)
Bartensid SML (Monolaurate de sorbitane)
Bartensid SML/20 (Polysorbate 20)

Émulsifiants et stabilisants

Huile minérale blanche
Alginate de sodium
Diméthylacétamide
Diméthylsulfoxyde DMSO
Glycérine
Gluconate de sodium
Gomme de guar
Gomme xanthane
Lécithine de soja/tournesol
Lignosulfonate d'ammonium
Lignosulfonate de sodium
Métabisulfite de sodium
Méthylcellulose
Monopropylène glycol

Sels inorganiques fonctionnels

Alun de potassium
Bicarbonate d'ammonium
Bicarbonate de potassium
Bicarbonate de sodium
Carbonate de potassium
Carbonate de sodium
Chlorite de sodium
Chlorure d'ammonium
Chlorure de potassium
Chlorure de sodium
Dioxyde de silicium (Silica MFIL)
Phosphate dipotassique
Phosphate de monopotassium
Phosphate de monoammonium
Phosphate monosodique
Phosphate trisodique

Hexamétaphosphate de sodium
Hypophosphite de sodium
Métabisulfite de sodium
Pyrophosphate tétrapotassique
Pyrophosphate tétrasodique
Sulfate d'ammonium
Triphosphate de sodium

Nutrition et santé

Acides aminés

Acide L- aspartique
Bétaïne HCL
Bétaïne anhydre
DL-Méthionine
Glycine
Glutamate monosodique
L- Acide glutamique
L-Arginine
L- Cystéine HCL monohydrate
L-Cystéine
L-Lysine HCL
L-Lysine sulfate
L-Thréonine
L-Tryptophane
L-Valine

Hydrates de carbone et édulcorants

Amidon de maïs
Amidon de tapioca
Dextrose
Fructose
Inositol
Sirop de sorbitol
Maltodextrine
Mannitol
Sorbitol

Esters d'acides gras et leurs sels

Monobutyryne
Monolaurine 54 %
Tributyryne

Fibres, protéines et prébiotiques

Fibre de petits pois
Fibre de psyllium
Fructo-oligosaccharides FOS
Polydextrose
Protéine de petits pois
Protéine de fèves
Protéine de pommes de terre

Minéraux et oligo-éléments :

Calcium

Acétate de calcium
Carbonate de calcium
Chlorure de calcium
Phosphate dicalcique
Phosphate monocalcique
Phosphate tricalcique
Gluconate de calcium
Hydroxyde de calcium
Propionate de calcium
Sulfate de calcium

Magnésium

Carbonate de magnésium
Chlorure de magnésium
Hydroxyde de magnésium
Sulfate de magnésium

Cobalt

Acétate de cobalt
Carbonate de cobalt
Chlorure de cobalt

Cuivre

Chlorure de cuivre 2h
Sulfate de cuivre

Fer

Fumarate de fer
Sulfate de fer

Molybdène

Molybdate de sodium

Manganèse

Chlorure de manganèse
Sulfate de manganèse

Sélénium

Sélénite de sodium

Iode

Iodure de potassium

Zinc

Chlorure de zinc
Oxyde de zinc
Sulfate de zinc

Vitamines

Acétate d'alpha-tocophérol (Vitamine E)
Acide ascorbique (Vitamine C)
Chlorure de choline
Nicotinamide (Vitamine B3)
Thiamine HCL (Vitamine B1)
Mononitrate de thiamine (Vitamine B1)

Vous ne trouvez pas le produit que vous recherchez ?

Relever des défis et élargir nos horizons, ça nous plaît !
Faites-nous connaître vos besoins, nous y répondrons.







barcelonesa@barcelonesa.com

barcelonesa.com

Les données contenues dans ce document sont basées sur nos connaissances actuelles. Cette information n'implique aucune garantie, le client doit garantir l'adéquation du contenu pour son propos particulier. Nos produits sont vendus conformément à nos Conditions Générales de Vente.