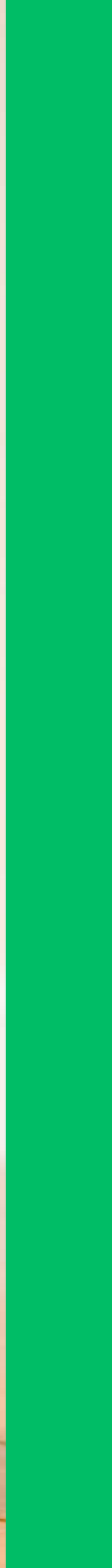


Petfood

Soluções, aditivos e ingredientes para a indústria que cuida da nutrição e bem-estar dos animais de estimação.





Petfood

A Barcelonesa é **especialista** na distribuição de aditivos, ingredientes funcionais e matérias-primas para a nutrição humana e animal.



Entendemos que as necessidades nutricionais variam de acordo com a espécie, o ambiente em que criado, entre outros fatores. No caso dos animais de estimação, o seu papel nos lares evoluiu nos últimos anos e, com isso, também evoluíram **as exigências do mercado de Petfood**. Hoje, mais do que nunca, são exigidas soluções que garantam a sua saúde, bem-estar e qualidade de vida a longo prazo.

Desde a divisão Feed da Barcelonesa, oferecemos uma gama de matérias-primas pensadas para satisfazer as necessidades do setor. Trabalhamos para os fabricantes da indústria de Petfood com um elevado grau de **fiabilidade, qualidade e competitividade**. A nossa oferta abarca aspetos fundamentais como a nutrição, a segurança alimentar, a palatabilidade, a digestibilidade e a sustentabilidade.

Porque um animal de estimação saudável é sinónimo de um cliente feliz.



Vasta gama de produtos

Contamos com uma vasta gama de produtos e soluções para o mercado da nutrição e da saúde animal, garantindo os mais elevados padrões de qualidade.



Misturas à medida

Encarregamo-nos do abastecimento dos ingredientes, bem como da mistura ou fabrico personalizado, da análise da qualidade, do embalamento e da rotulagem de acordo com as suas necessidades.



Logística

Fornecemos as matérias-primas com a máxima garantia de qualidade, quando delas necessite e adaptando-os às condições de entrega acordadas.



Instalações

As nossas centrais de produção e armazéns contam com a mais recente tecnologia e certificações correspondentes, o que garante que o seu produto cumpre as normas de qualidade.

Trabalhamos para oferecer-lhe uma vasta gama de ingredientes adaptados às necessidades do setor de Petfood.



- Origem natural ou sintética.
- Aditivos simples ou misturas especializadas.
- Sólidos ou líquidos.



- Origem vegetal.
- Aditivos essenciais para a correta nutrição dos animais de estimação.
- Fornecimento de fontes regulares e diferenciadas.



- Ingredientes de origem natural.
- Melhoram a digestão intestinal e fornecem vitaminas essenciais para a perfeita saúde dos animais de estimação.
- Solúveis e insolúveis.

Antioxidantes naturais

Apostamos em misturas de antioxidantes naturais de acordo com as tendências do mercado.

Oferecemos uma gama de antioxidantes naturais criados para prolongar a vida útil dos seus produtos, em linha com as exigências do consumidor atual e com as tendências do mercado.

Sabemos que as soluções padrão nem sempre satisfazem as suas necessidades. É por isso que também desenvolvemos misturas personalizadas quando necessita de um produto diferente dos que poderá encontrar na nossa carteira de produtos. Para tal, colocamos à sua disposição equipamentos de laboratório específicos para comparar a eficiência e a oxidação do seu produto, o que o ajudará a substituir ingredientes sintéticos por opções mais ecológicas e naturais, sem comprometer o rendimento.

Produto	Aspeto	Componentes
Nasure 585	Líquido	Tocoferóis, extrato de alecrim e extrato de chá
Nasure 663	Líquido	Tocoferóis e extrato de alecrim
Nasure 552	Líquido	Tocoferóis e extrato de alecrim
Nasure 554	Líquido	Tocoferóis

Também dispomos de alternativas sintéticas e outras opções naturais que poderá consultar na nossa lista global de produtos.

Aminoácidos essenciais

Produto	Código do aditivo (Feed)	Qualidade alimentar (Food)	Aspeto
DL-Metionina	3c301	FCC	Sólido
Glicina	2b17034	E640	Sólido
L-Arginina	2b17003	FCC	Sólido
Lisina HCL	3c322iii	FCC	Sólido
L-Treonina	3c410	FCC	Sólido
L-Triptofano	3c441	FCC	Sólido
Betaina HCL	3a925	-	Sólido
Betaina anidra	3a920	-	Sólido

(*)FCC: Produto aprovado pela Food Chemical Codex.

Fibras dietéticas e proteínas vegetais

Produto	Riqueza	Aspeto	Dimensão das partículas	Sabor	Cor
Psílio	85%	Casca	-	Mucilaginoso suave	Branco
Psílio	95%	Casca	-	Mucilaginoso suave	Branco
Psílio	95%	Casca em pó	40 mesh	Mucilaginoso suave	Branco
Psílio	95%	Casca em pó	60 mesh	Mucilaginoso suave	Branco
Fibra de ervilha	-	Pó	80-100 mesh	Suave	Branco
Fibra de ervilha	-	Pó	40-60 mesh	Suave	Branco
Proteína de ervilha	80%	Pó	100 mesh	Suave	Amarelo claro
Glúten vital	-	Pó	200 mesh	Neutra	Creme



Lista de ingredientes e aditivos

Conservação e higiene

Ácidos e bases

Ácido Acético
Ácido butírico
Ácido cítrico
Ácido DL málico
Ácido fórmico
Ácido fosfórico
Ácido fumárico
Ácido láctico
Ácido nítrico
Ácido propiónico
Ácido sórbico
Ácido tartárico
Amoníaco
Bissulfato de sódio
Potassa cáustica em lentilhas
Soda cáustica minipérolas
Soda cáustica pérolas

Sais de ácidos

Acetato de amónio
Acetato de cálcio
Acetato de sódio
Benzoato de sódio
Butirato de sódio
Citrato tripotássico
Citrato trissódico
Diacetato de sódio
Formiato de amónio
Formiato de cálcio
Formiato de sódio
Propionato de amónio
Propionato de cálcio
Propionato de sódio
Sorbato de potássio

Antioxidantes e óleos essenciais

Óleos essencial de alecrim
Ácido ascórbico
Anisaldeído
Ascorbato de sódio
BHA
BHT
Carvacrol
Extrato de alecrim
Extratos de tocoferóis

Galato de propilo
Palmitato de ascorbilo
Timol

Matérias-primas para biocidas

Ácido peracético 15%
Água oxigenada
Hipoclorito de sódio

Sais funcionais e coadjuvantes

Tensioativos - Bartensid

Bartensid PGPR (polirricinoleato de poliglicerol)
Bartensid SML (monolaurato de sorbitano)
Bartensid SML/20 (polissorbato 20)

Emulsionantes e estabilizadores

Óleo mineral branco
Alginato de sódio
Dimetilacetamida
Dimetilsulfóxido DMSO
Glicerina
Gluconato de sódio
Goma de guar
Goma xantana
Lecitina de soja/girassol
Lignosulfonato de amónio
Lignosulfonato de sódio
Metabissulfito de sódio
Metilcelulose
Monopropilenoglicol

Sais inorgânicos funcionais

Alúmen de potássio
Bicarbonato de amónio
Bicarbonato de potássio
Bicarbonato de sódio
Carbonato de potássio
Carbonato de sódio
Clorito de sódio
Cloreto de amónio
Cloreto de potássio
Cloreto de sódio
Dióxido de silício (sílica MFIL)
Fosfato dipotássico
Fosfato monopotássico
Fosfato monoamónico
Fosfato monossódico
Fosfato trissódico

Hexametáfosfato de sódio
Hipofosfito de sódio
Metabissulfito de sódio
Pirofosfato tetrapotássico
Pirofosfato tetrassódico
Sulfato de amónio
Tripolifosfato de sódio

Saúde e nutrição

Aminoácidos

Ácido L-Aspártico
Betaína HCL
Betaína anidra
DL-Metionina
Glicina
Glutamato monossódico
L-ácido glutâmico
L-Arginina
L-Cisteína HCL monoidrato
L-Cisteína
Lisina HCL
L-Lisina sulfato
L-Treonina
L-Triptofano
L-Valina

Hidratos de carbono e edulcorantes

Amido de milho
Amido de tapioca
Dextrose
Frutose
Inositol
Xarope de sorbitol
Maltodextrina
Manitol
Sorbitol

Ésteres de ácidos gordos e seus sais

Monobutirina
Monolaurina 54 %
Tributirina

Fibras, proteínas e prebióticos

Fibra de ervilha
Fibra de psílio
Fruto-oligossacáridos FOS
Polidextrose
Proteína de ervilha
Proteína de fava
Proteína de batata

Minerais e oligoelementos:

Cálcio

Acetato de cálcio
Carbonato de cálcio
Cloreto de cálcio
Fosfato dicálcico
Fosfato monocálcico
Fosfato tricálcico
Gluconato de cálcio
Hidróxido de cálcio
Propionato de cálcio
Sulfato de cálcio

Magnésio

Carbonato de magnésio
Cloreto de magnésio
Hidróxido de magnésio
Sulfato de magnésio

Cobalto

Acetato de cobalto
Carbonato de cobalto
Cloreto de cobalto

Cobre

Cloreto de cobre 2h
Sulfato de cobre

Ferro

Fumarato de ferro
Sulfato de ferro

Molibdênio

Molibdato de sódio

Manganês

Cloreto de manganês
Sulfato de manganês

Selênio

Selenito de sódio

Iodo

Iodeto de potássio

Zinco

Cloreto de zinco
Óxido de zinco
Sulfato de zinco

Vitaminas

Acetato de alfa-tocoferol (Vitamina E)
Ácido ascórbico (Vitamina C)
Cloreto de colina
Nicotinamida (Vitamina B3)
Tiamina HCL (Vitamina B1)
Mononitrato de tiamina (Vitamina B1)

Não encontra o produto que procura?

Adoramos desafios e explorar novos horizontes.

Diga-nos qual o produto de que necessita para que o encontremos por si.







barcelonesa@barcelonesa.com

barcelonesa.com

Os dados incluídos neste documento têm por base os nossos conhecimentos. Estas informações não implicam qualquer garantia. Cabe ao cliente a responsabilidade de garantir a adequação do conteúdo ao seu objetivo específico. Os nossos produtos são vendidos nos termos das nossas Condições Gerais de Venda.