



PORTFÓLIO **NUTRIÇÃO ANIMAL**



**CONHEÇA
NOSSAS
SOLUÇÕES**



Nossa MISSÃO

O Grupo Tereos se propôs a enfrentar os desafios do futuro em termos de alimentação, energia e saúde por meio da valorização integral de matérias-primas de origem vegetal, garantindo oportunidades de negócio e a melhor remuneração possível para seus cooperados.



A Tereos processa uma diversidade de matérias-primas, para fabricar uma ampla gama de produtos de valor agregado, atendendo às exigências dos setores de alimentos, bebidas, nutrição animal, farmacêutico, cosméticos/cuidados pessoais e industrial.

A Tereos é o único player com um portfólio de produtos tão amplo e complementar. Aliada à sua expertise em reformulação e conexão com as tendências de consumo, a Tereos amplia suas opções para atender às demandas do mercado!

Principais NÚMEROS

5 matérias-primas processadas



Beterraba



Trigo



Milho



Alfafa



Cana-de-açúcar

10.700

agricultores cooperados na França

15.800

colaboradores pelo mundo

43M

de toneladas de matérias-primas processadas

€ 7,1B

de euros de receita

TEREOS PELO MUNDO



41

Unidades Industriais



Operação em países

15

15

AMÉRICA

- 7 unidades industriais
- Países: Brasil e EUA

ÁFRICA E OCEANIA

- 5 unidades industriais
- 1 centro de P&D
- Países: Ilha da Reunião (França), Quênia e Tanzânia

ÁSIA

- 1 unidade industrial
- 1 centro de P&D
- Países: Índia, Indonésia, Singapura e Vietnã

EUROPA

- 28 unidades industriais
- 1 centro de P&D
- Países: Alemanha, Bélgica, Espanha, França, Itália, Reino Unido e República Tcheca



SOMOS A **TEREOS** AMIDO & ADOÇANTES BRASIL

No Brasil, como a terceira maior produtora de amidos nativos e xaropes, disponibilizamos para nossos clientes um amplo portfólio para as mais variadas aplicações a partir do processamento do milho e do trigo.

Estamos no mercado de amido desde 2011, quando foi adquirida a fábrica de Palmital, no interior paulista.

A Tereos Amido & Adoçantes Brasil trabalha para transformar sua matéria-prima em ingredientes de alta qualidade e oferecer um portfólio diversificado para seus clientes.

TEMOS UM PORTFÓLIO DIVERSIFICADO PARA ATENDER UMA DIVERSIDADE DE MERCADOS:

INDUSTRIAIS

Não alimentícios, principalmente papel e corrugados, aglomerados de madeira, construção civil e indústria têxtil, além dos demais mercados que atuamos como cosméticos, sabonetes, mineração, indústria química e agroquímica, farmacêutica, home care e fertilizantes.

ALIMENTOS E BEBIDAS

Atuamos nos mercados de alimentos e bebidas com foco nas aplicações em cervejas, panificações, doces e balas, além de molhos, sopas e caldos, biscoitos, embutidos, sorvetes, geleias e coberturas.

NUTRIÇÃO ANIMAL

Com soluções para nutrição de ruminantes, suínos, aves, peixes e até pet food.



CERTIFICAÇÕES



FSSC 22000



Member



TEREOS AMIDOS & ADOÇANTES

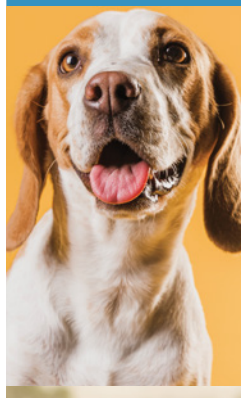
Rod. Raposo Tavares, Km 421
Palmital - SP / Brasil

sales.tssb@tereos.com
br.tereos.com
(18) 3351-9300 - Ramal: 3518



Tereos

A TEREOS DISPÕE DE UMA LINHA DE SOLUÇÕES DIVERSAS PARA NUTRIÇÃO ANIMAL.



ALBUMEX® FARELO DE GLÚTEN DE MILHO

Albumex® é o farelo de glúten de milho com 60% de proteína bruta da Tereos. Um ingrediente nobre, altamente concentrado, digestível e palatável. É uma importante fonte de aminoácidos essenciais, sendo sua utilização já consagrada na nutrição de cães, gatos, suínos, aves e bovinos.

BENEFÍCIOS

Cães e Gatos: Sua inclusão na dieta de cães melhora a palatabilidade, digestibilidade e o valor biológico dos alimentos, proporcionando uma absorção dos nutrientes mais completa e eficaz. É fonte de proteína de excelente qualidade, contendo alto teor de metionina, baixos teores de cinzas e ausência de fatores anti-nutricionais.

Bovinos: Contendo um expressivo teor de proteína bypass, assim como um alto nível de energia metabolizável, a inclusão de **Albumex®** na dieta resulta em um aumento tanto da produção quanto da qualidade do leite.

Aves e Suínos: O **Albumex®** é uma excelente fonte de aminoácidos, principalmente metionina. Possui também antioxidantes e xantofila, um pigmento natural que favorece a coloração das gemas e carcaças. Na suinocultura, a combinação de seu perfil de aminoácidos e a sua alta digestibilidade, além dos baixos teores de sódio e potássio, o tornam um ingrediente ideal para dietas de todas as fases de produção.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

58% ou 60%
de proteína

12% de umidade



AMYGOLD® FARELO DE GLÚTEN DE MILHO 18,5% DE PROTEÍNA

O Amygold® é uma combinação da proteína concentrada do milho com sua porção fibrosa, é um alimento equilibrado, nutritivo e altamente digestível. Traz versatilidade às formulações das mais diferentes espécies, desde os bovinos aos animais de companhia, por possuir o dobro da proteína do milho e 90% de sua energia. É uma solução eficiente e econômica, com resultados comprovados tanto no desempenho quanto na saúde dos animais.

BENEFÍCIOS

Bovinos: Um alimento completo, com altos teores de energia, proteína e fibra altamente digestíveis, promovendo a saúde ruminal ao diminuir os riscos de acidose e outros distúrbios alimentares. A sua utilização em dietas de vacas em lactação pode trazer benefício econômico, pois pode substituir parte da inclusão do milho e do farelo de soja, além de promover aumento do teor de gordura do leite, devido à alta digestibilidade de suas fibras. Em dietas de bovinos confinados, além de ser uma excelente fonte de fibra e energia, é fonte de proteína bruta podendo promover melhora no ganho de peso dependendo da sua inclusão. Quando utilizado na composição de proteinados é associado a aumento da eficiência alimentar em bovinos a pasto, oferecendo ganhos de peso superior a 20% quando comparado a suplementação tradicional, apenas com sal mineral.

Aves e Suínos: Além de oferecer energia e proteína, é uma ótima fonte de fosfato, reduzindo consideravelmente os custos da dieta. É um ingrediente importante durante a fase de muda forçada das poedeiras e para porcas em fase gestacional, quando atua como um diluidor energético da dieta.

Cães e Gatos: É uma opção interessante em formulações nas quais se busca baixa densidade energética, como em alimentos para animais idosos, obesos ou que realizam poucos exercícios, contribuindo para maior longevidade e melhor qualidade de vida, pois é fonte essencial de fibra dietética na dieta, proporcionando manutenção da lipidemia e glicemia, bem como auxiliando na composição corporal de cães e gatos.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

18,5% de proteína

12% de umidade



AMYGOLD® 114

GÉRMEN DE MILHO DESENGORDURADO

O Amygold® 114 é um dos produtos originados no processo de extração do óleo de milho na Tereos, sendo um ingrediente único devido ao seu alto teor de lipídeos, aliado a fibras e proteínas altamente digestíveis. Em comparação ao Gérmen de milho, o Amygold® 114 tem menores teores de lipídeos e significativamente maior de fibras. Sua inclusão na dieta resulta em aumento de fibras, componente essencial em dietas de bovinos, aves e suínos.

BENEFÍCIOS

Bovinos: Tanto na nutrição de bovinos de corte como de leite, a utilização do gérmen de milho desengordurado promove a elevação do teor de fibra na dieta, mantendo consequentemente a disponibilidade de carboidratos degradáveis no rúmen. O resultado é um ambiente ruminal saudável, o que pode refletir em maior produção de leite de vacas leiteiras, bem como maiores ganhos de peso em animais de corte.

Aves, suínos, cães e gatos: Pode ser utilizado como substituto parcial do milho nas dietas para aves, suínos, cães e gatos, funcionando principalmente como palatizante. No entanto, a sua inclusão depende do valor de fibra da dieta nas diferentes fases de produção e espécie animal. Recomenda-se a inclusão de até 20% da dieta.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Mín. 12% de proteína

12% de umidade

Mín. 5% de extrato etéreo



AMYSTEEP®

ÁGUA DE MACERAÇÃO

O Amysteep® é um ingrediente proteico, altamente concentrado, obtido por meio do processo de maceração, é composto por proteína solúvel, açúcares e ácidos orgânicos. É amplamente utilizado na produção de lisina devido aos seus altos teores de nitrogênio, que o caracterizam como um excelente promotor de crescimento para a fermentação industrial. Sua ótima palatabilidade, associada ao seu excelente teor de proteína e energia, o tornam uma excelente solução para a dieta de bovinos, aves, suínos e animais de companhia.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

15% de proteína

65% de umidade

BENEFÍCIOS

Bovinos: Fonte de PDR - proteína degradável ruminal - e energia. Em dietas de bovinos confinados, atende eficientemente às necessidades proteicas de forma econômica. Em criações a pasto, melhora a digestibilidade da fibra, resultando em desempenhos satisfatórios.

Aves e Suínos: Melhora a qualidade de rações, além de suplementar os teores energéticos e proteicos da dieta.

Peixes: A inclusão na dieta de peixes traz inúmeras vantagens nutritivas e econômicas, podendo ser utilizado tanto em rações para Tilápias e outras espécies, quanto para atrativo para pesca esportiva.

Cães e Gatos: Atua como um consagrado palatabilizante, devido ao seu aroma, semelhante ao de alimentos de origem animal, além de ser rico em vitaminas e minerais.



FMU®

FARELO DE MILHO ÚMIDO

O FMU® é um produto rico em fibras e carboidratos que oferece energia aos animais. Com teor moderado de proteína, é altamente digestível, sendo utilizado na alimentação de bovinos, equinos, suínos e aves para promover saúde intestinal e fornecer nutrientes essenciais. Para incluir o farelo úmido de milho na dieta animal deve considerar suas especificidades nutricionais para garantir um equilíbrio adequado de nutrientes.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

5% de proteína

65% de umidade

BENEFÍCIOS

Bovinos de corte/leite e suínos: Utilizado principalmente com o objetivo de reduzir os custos das dietas e ainda uma excelente opção para melhorar palatabilidade e digestibilidade. Em ruminantes é um ingrediente que na composição da dieta total auxilia na redução do risco de acidose e substituição da fração fibrosa em períodos de escassez de forragem.



ÓLEO DE MILHO BRUTO

O óleo de milho é uma fonte altamente energética e nutritiva na alimentação animal como substituto do óleo de soja na alimentação de suínos e aves. É também frequentemente usado na refinaria para utilização na nutrição humana, na fabricação de biocombustíveis, na indústria química, bem como na fabricação de tintas.

BENEFÍCIOS

Nutrição Animal: Adicionado às rações, o óleo de milho oferece uma fonte concentrada de energia, essencial para o aumento do teor calórico das dietas. O óleo de milho pode ser uma adição valiosa para promover ganho de peso e melhorar a eficiência alimentar. Em monogástricos pode contribuir para a saúde cardiovascular e para o sistema imunológico, devido ter em sua composição ácidos graxos essenciais. Para cães e gatos, especialmente o ômega-6 presente em sua constituição, pode ajudar na saúde da pele e da pelagem, contribuindo para um pelo mais saudável. No entanto, para incluir nas dietas é importante a indicação da inclusão permitida por um técnico especializado.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Acidez: 2,5%

Fósforo totais: 100 ppm

Lovibold vermelho (5 1/4"): 18

Lovibold azul (5 1/4"): 3

DISPOMOS DE UMA LINHA DE ESPECIALIDADES IMPORTADAS.

A Tereos Amido & Adoçantes disponibiliza em seu portfólio uma amplitude de produtos advindos de outras regiões, como Europa e Ásia, que contam com todas as certificações de qualidade exigidas pelo mercado brasileiro, com aplicações amplas no mercado farmacológico, de cosméticos e até em nutrição animal.

A linha conta com:

LINHA IMPORTADA

Produto	Marca	Origem	Matéria-prima
Dextrose monohidratada	Dextrose monohidratada	Ásia	Milho
Dextrose monohidratada	Meritose® 200	Europa	Milho e Trigo
Glúten de Trigo Vital	Amytex® 200	Ásia	Trigo
Glúten de Trigo Vital	Amytex®	Europa	Trigo
Amido de Trigo	Meritena® 200	Europa	Trigo



DEXTROSE MONOHIDRATADA

Utilizada na nutrição animal como fonte de energia facilmente disponível. É empregado em dietas de animais, como suínos e aves, por ser rapidamente absorvida e metabolizada, fornecendo um aumento imediato nos níveis de energia. Além disso, a dextrose pode ser usada em formulações de dietas para animais em situações de estresse, como pós-cirurgia ou durante períodos de alta demanda energética.

GLÚTEN DE TRIGO

É utilizado na nutrição animal devido ao seu alto teor de proteínas e outros nutrientes. É empregado em dietas para bovinos, equinos, suínos, aves, cães e gatos como fonte de proteína de alto valor biológico. Sua composição inclui aminoácidos essenciais, tornando-o um componente valioso para promover o crescimento e o desenvolvimento muscular nos animais. Além disso, o fornecimento do glúten de trigo pode oferecer adicionadamente energia e minerais.

AMIDO DE TRIGO

É uma fonte de energia digestível e concentrada, contribuindo para os requerimentos energéticos dos animais, como bovinos, equinos, suínos, aves, cães e gatos. Sua inclusão nas rações proporciona uma fonte de carboidratos de fácil digestão e absorção, fornecendo energia prontamente disponível. O amido de trigo pode auxiliar na formulação de rações para alcançar uma consistência desejada, favorecendo a palatabilidade e textura das rações.