Portfólio de pet food – América Latina



Soluções em ingredientes premium para alimentos de animais de estimação respaldadas pela ciência e inspiradas pelos pets

Na dsm-firmenich, acreditamos que os animais de estimação fazem parte da família. É por isso que dedicamos décadas de pesquisa e conhecimento científico, tecnologia de ponta e investimento substancial em inovação para criar soluções deliciosas, nutritivas e sustentáveis para alimentos de cães e gatos.





Criando soluções deliciosas, nutritivas e sustentáveis para alimentos de cães e gatos

Nosso portfólio de alimentos para animais de estimação é desenvolvido para fornecer o mesmo nível de cuidado e atenção que os tutores dos animais de estimação dedicam aos seus amigos peludos. Nós nos concentramos em fortificações respaldadas pela ciência, soluções sensoriais que agradam aos pets, modulação do microbioma alinhada às tendências e práticas sustentáveis em toda a nossa cadeia de suprimentos, para ajudar nossos clientes a criar alimentos, petiscos e suplementos premium para cães e gatos.

Nosso portfólio de pet food para a América Latina

Ômegas-3	Veramaris® Pets DHAgold™	Ácidos graxos ômega-3 de microalgas; os mais altos níveis de EPA e DHA em óleo; Pó rico em DHA; soluções que promovem o desenvolvimento dos olhos e do cérebro, função cognitiva (incluindo visão e memória), além de saúde cardiovascular, articular e da pele/pelo.
Prebióticos	Leva-MOS®	Parede celular de levedura; Pó spray-dried.
Intensificador de sabor	Queijo Cheddar	Concentrado lácteo, intensificador de sabor para cães; Pó spray-dried.
Carotenóides	ROVIMIX® β-Caroteno ROVIMIX® β-Caroteno 10% P	O β-caroteno é um antioxidante que resguarda células, tecidos e órgãos contra danos causados por radicais livres. Contribui para a robustez do sistema imunológico do animal de estimação; <i>beadlets</i> estabilizados; inclui forma estável ao processo de extrusão.
Vitaminas	Vitaminas lipossolúveis : Vitamina A Vitamina D3 Vitamina E Vitamina K	Vitaminas que juntas são necessárias para a visão, crescimento e diferenciação dos tecidos. Importantes para manter a saúde da pele, dos olhos e do revestimento interno do corpo e reforçar o sistema imunológico proporcionando funcionalidade antioxidante.
	Vitaminas hidrossolúveis: Vitamina B1, Tiamina Vitamina B2, Riboflavina Vitamina B3, Niacina Vitamina B5, Ácido pantotênico Vitamina B6, Piridoxina Vitamina B9, Ácido fólico Vitamina B12, Cianocobalamina Vitamina H, Biotina Vitamina C, Ácido ascórbico Stay-C® 35 Stay-C® 50	Vitaminas que apoiam a produção de colágeno, reforçam a resposta imunológica à absorção de vários minerais e que são essenciais para uma bo coordenação muscular. Nossa ampla gama de vitaminas ajuda a promover a saúde e bem-estar dos animais de estimação. 11 das 13 vitaminas essenciais são produzidas internamente.
Minerais	Fe / Zn / Cu / Mn / Se / I / Co	Preparações minerais nas formas orgânica e inorgânica; fluxo livre, microgrânulos
Premixes		Premixes customizados de ingredientes funcionais, vitamínicos e minerais.

Although diligent care has been used to ensure that the information provided herein is accurate, nothing contained herein can be construed to imply any representation or warranty for which we assume legal responsibility, including without limitation any warranties as to the accuracy, currency or completeness of this information or of non-infringement of third party intellectual property rights. The content of this document is subject to change without further notice. This document is non-controlled and will not be automatically replaced when changed. Please contact us for the latest version of this document or for further information. Since the user's product formulations, specific use applications and conditions of use are beyond our control, we make no warranty or representation regarding the results which may be obtained by the user. It shall be the responsibility of the user to determine the suitability of our products for the user's specific purposes and the legal status for the user's intended use of our products.

