宠物食品产品组合——中国区



以宠物为中心、以科学研究为支撑的优质宠物食品配料解决方案

在帝斯曼-芬美意,我们认为宠物是家庭中不可或缺的重要一员。因此,我们以数十年的科学研究与知识为基础,采用业内领先的先进技术,开展大量创新投资,致力于打造美味、营养且可持续的犬猫食品解决方案。



dsm-firmenich •••

打造美味、营养且可持续的犬猫食品解决方案

我们的宠物食品产品组合,宛如宠物饲主般关爱着宠物。我们以科学为依据, 推出一系列健康的营养强化食品、受到宠物喜爱的感官解决方案、符合趋势的 微生物调节产品,并在整个供应链中践行可持续发展理念,以帮助我们的客户 开发优质的宠物食品、零食和补充剂。

帝斯曼-芬美意中国区宠物食品产品组合

Omega-3s	Veramaris® Pets DHAgold™	Omega-3脂肪酸来源于微藻;EPA和DHA含量极高;富含DHA的粉末;有益眼睛和大脑的发育、认知功能(包括视力和记忆力)、心血管、关节和皮肤/头发/被毛的健康。
益生元	Leva-MOS®	烘焙酵母细胞壁;喷雾干燥粉末。
增味剂	切达奶酪风味	用于犬粮的浓缩乳制品增味产品;喷雾干燥粉末。
类胡萝卜素	ROVIMIX® β-胡萝卜素 ROVIMIX® β-胡萝卜素 10% P	β-胡萝卜素具有抗氧化功能,可帮助细胞、组织和器官免受自由基的损害;有助于增强 宠物的免疫力;稳定的微珠;包括挤压稳定形态。
维生素	脂溶性维生素: 维生素A 维生素D3 维生素E 维生素K	维生素是维持视力、生长和组织分化所必需的营养素;对保持皮肤、眼睛和身体内部健康和维持免疫系统正常运作至关重要,具有抗氧化功能。
	水溶性维生素: 维生素B1,硫胺素 维生素B2,核黄素 维生素B3,烟酸 维生素B5,泛酸 维生素B6,吡哆醇 维生素B9,叶酸 维生素B12,氰钴胺 维生素H,生物素 维生素C,抗坏血酸 Stay-C® 35和Stay-C® 50	维生素能促进胶原蛋白的生成,有助于人体对矿物质的吸收,对维持肌肉的正常功能至关重要。我们的维生素品类众多,有益于宠物的健康和福祉。在13种必需维生素中,我们可自行生产其中的11种。
矿物质	铁/锌/铜/锰/硒/碘/钴	有机和无机形态的矿物质制剂;自由流动的微颗粒
预混料		个性化的人类级别维生素、矿物质和功能性成分预混料

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.

