



赋予爱宠应有的活力 ——由KD NUTRA®的OMEGA-3油品提供能量支持

爱宠不仅是动物，更是家人。正如珍视每位家庭成员一样，它们理应获得最精心的营养呵护。这正是KD Nutra® MEG-3®油品的价值所在

依托在Omega-3油品制造领域超过27年的经验，KD Nutra®凭借制造源自鱼油及藻类的高品质Omega-3油品而声名远扬。我们为动物营养、婴儿营养、制药、膳食补充剂和功能性食品行业提供顶级油品。我们承诺提供最佳的纯度和品质，确保生产的每一滴油品均达到最高标准。

凭借悠久的传承、精湛的专业知识和雄厚的制造实力，我们能够为动物营养与健康领域打造理想油品。我们的MEG-3®油品产自全球规模最大的Omega-3精炼厂，该厂坐落于秘鲁北部，毗邻原料渔场，这些高效能油品即取材于此。

为何要为动物营养产品选用KD NUTRA®的 OMEGA-3油品？

我们的油品均采购自可持续且担责的渔场（通过“海洋之友”认证），经纯化处理确保最高安全与品质标准，并通过严格检测及精心制备——因为爱宠理应获得更优质营养。我们具备合作开发定制化产品的能力，满足您的配方设计与功效宣称需求。





OMEGA-3对爱宠的多种益处

总体健康

现有科学依据，支持DHA在犬类营养中具有条件性必需营养素的作用。¹

皮肤与毛发

补充Omega-3可改善宠物皮肤与毛发状态，减少干燥，提升健康光泽。²

关节功能

经证明，Omega-3脂肪酸能够缓解犬类关节炎的症状，增强承重能力，提升整体行动力。³

认知功能与心血管健康

DHA是一种重要的Omega-3脂肪酸，可支持宠物认知功能与心血管健康，提升整体活力。⁴

炎症

Omega-3脂肪酸对特应性皮炎、肾疾、心血管问题、高脂血症及骨关节炎等炎症有益。对处于老年和哺乳期的宠物尤为重要。⁵

改善生殖健康

长期补充鱼油(120天)可通过改变精液脂肪酸构成，从而影响犬类精子质量与睾酮水平，有益于宠物的繁育。⁶

即刻开始，让我们将您的产品概念变为现实！
联系我们：

USA-Sales@kdpharmagroup.com 或
EU-AP-Sales@kdpharmagroup.com



www.kdpharmagroup.com

BEXBACH 工厂
Am Kraftwerk 6-8,
D-66450, Bexbach,
Germany

MULGRAVE 工厂
39 England Ave,
Mulgrave, NS B0E 2G0,
Canada

PIURA 工厂
Calle Principal,
S/N Caserio la Legua,
Catacaos, Piura 20006

¹The essential nature of dietary omega-3 fatty acids in dogs. John E. Bauer. <https://doi.org/10.2460/javma.249.11.1267>

²A prospective, randomized, double blind, placebo-controlled evaluation of the effects of an n-3 essential fatty acids supplement (Agepi® w3) on clinical signs, and fatty acid concentrations in the erythrocyte membrane, hair shafts and skin surface of dogs with poor quality coats. D. Combarros et al. <https://doi.org/10.1016/j.plefa.2020.102140>

³Evaluation of the effects of dietary supplementation with fish oil omega-3 fatty acids on weight bearing in dogs with osteoarthritis. James K. Roush et al. <https://doi.org/10.2460/javma.236.1.67>

⁴Role of Omega-3 Fatty Acids in Canine Health: A Review. Haneet Kaur et al. Haneet Kaur, et al.pdf

⁵Therapeutic use of fish oils in companion animals. John E. Bauer. <https://doi.org/10.2460/javma.239.11.1441>

⁶Effect of Long-Term Fish Oil Supplementation on Semen Quality and Serum Testosterone Concentrations in Male Dogs. Analia Riso et al. [10.22074/ijfs.2016.4913](https://doi.org/10.22074/ijfs.2016.4913)