



为您的个性需求赋能

2021产品解决方案目录



和友助生物一起，为个性需求赋能

友助生物(TOMOSUKE BIOCHEM)是由留日化学家 Dr. 柏さん主导建立的一家以使命为导向，活跃于营养、健康和农化科学的公司，我们致力于以专业能力为您的个性需求赋能。友助生物打造创新产品和解决方案，与全球领先的生产商通力协作，通过产品定制，工艺衍生及联合技术开发为我们的客户提供更为个性化的产品解决方案，这使得我们能够在日本之外，更加在地化服务中国伙伴。

在有助生物，我们理解营养健康的力量以及对个体未来的影响。作为一个以科学为根基的维生素、类胡萝卜素、功能性添加剂的供应商，我们鼓励大胆想象，着眼未来，个性化开发的产品以成就更加美好的未来。





我们的价值核心

支持我们肩负使命的是我们的价值核心：可
持续化。我们所做的点点滴滴都在为一个可持
续化发展的世界而贡献。对于友助生物而言，这
意味着和我们的客户建立相向而行、共同发展的
支持体系。简而言之，友助竭力为中小企业伙
伴创造价值，为实现企业可持持续化发展而助力！

我们的品牌承诺

“为您的个性需求赋能”言简意赅地总结了
我们是谁，我们的主张以及我们期望竭力达成
的目标。为您的个性需求赋能是指有助生物关
注到您的特质，将原料解决方案与您特异的
个性需求相结合，提供专有方案。

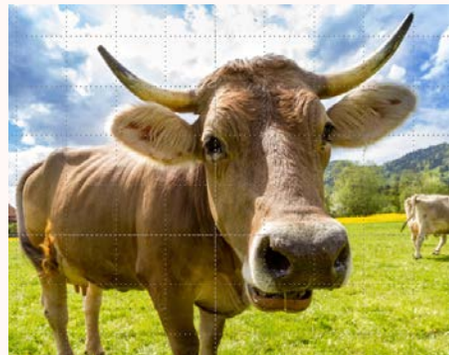
我们关注到每一个中小企业的阶段性需求，
致力于以凝聚供应端优势，化整为零，为中
小企业逐步发展助力。

我们同合作伙伴分享观点，启发思维，激
励富有创意并且可持续的方案以面对当前社
会日益复杂的挑战。友助生物持续找寻能促
进产业融合、提高生活质量的新原料解决方
案。秉承“出入相友，守望相助”的初衷，
同出入共守望，努力对当前及未来社群做
出更多的正面贡献。

满足企业的个性需求

友助TOMOSUKE可以在以下四个领域
为您的企业提供个性化的解决方案

营养与健康



饲料与兽药

功能化学品



农化解决方案





营养与健康

| 活性成分 | 剂型 | 主要功能 |
|--------------------|--|--|
| 维生素 A 醋酸酯 | 维生素 A 醋酸酯 2.8 M 维生素 A 醋酸酯 1.6 M 维生素 A 醋酸酯 1.5 M 维生素 A 醋酸酯 1.0 M 维生素 A 醋酸酯 500 维生素 A 醋酸酯 325 | 在细胞分裂(生育)过程中起作用，维持正常粘膜，有助于皮肤细胞的生长和分化。 |
| 维生素 A 棕榈酸酯 | 维生素 A 棕榈酸酯 1.7 M 维生素 A 棕榈酸酯 1.6M 维生素 A 棕榈酸酯 1.0 M 维生素 A 棕榈酸酯 500 维生素 A 棕榈酸酯 250 | 维生素 A 棕榈酸酯是一种维生素A(视黄醇)，它帮助保持最佳的眼睛健康，免疫系统健康和生殖健康。 |
| 维生素 B ₃ | 烟酰胺 | 促进脂肪合成、蛋白质代谢和食物转化为能量的必需物质。 |
| 维生素 B ₅ | 泛酸钙 D-泛醇 | 对某些神经调节物质和激素的形成至关重要。 |
| 维生素 B ₆ | 盐酸吡哆醇 | 是能量代谢所必需的，有助于神经系统正常运作，也是健康免疫系统和心脏所必需的维生素。 |
| 维生素 B ₉ | 叶酸 | 形成红细胞、某些机体蛋白质和细胞核所需的遗传物质。 |
| D-生物素 | D-生物素 98% D-生物素 1% | 支持正常的心理功能和神经系统功能。 |
| 维生素 D | 维生素 D ₃ 晶体粉末 维生素 D ₃ 1.0 M 维生素 D ₃ 500 维生素 D ₃ 100 | 帮助维持免疫系统的正常功能，改善上皮屏障功能，调节肠道微生物群，帮助钙、磷的吸收和利用。 |

| 活性成分 | 剂型 | 主要功能 |
|-----------------|--|---|
| 维生素 E | 维生素 E 15% 维生素 E 50% 维生素 E 96% 维生素 E 醋酸酯 50% 维生素 E 醋酸酯 98% | 有助于保护神经细胞免受氧化应激。 |
| 维生素 E (天然来源) | d- α -生育酚醋酸酯 混合生育酚 | 有助于保护神经细胞免受氧化应激。 |
| 辅酶Q10 | 98% 结晶粉末 10% CWS/粉末 | 有助于保持健康的血压和心脏功能。 |
| 大豆卵磷脂 | 常规液体 常规粉末 | 主要用作乳化剂，帮助保持不可混合液体之间的稳定乳化液。应用范围包括烘焙，宠物食品，工业和化妆品/个人护理应用。 |
| β -胡萝卜素 | β -胡萝卜素 1% CWS β -胡萝卜素 6% CWS β -胡萝卜素 10% CWS β -胡萝卜素 30% S 结晶粉末 | 维生素 A的前体, 对良好视力(包括色觉和弱光视力)至关重要，帮助维持正常视力。 |
| 维生素 C | 原粉 97% 压片 93% 包衣 100目细粉 维生素C钙 35% 磷酸酯 维生素C钠 维生素C棕榈酸酯 | 维持正常的神经系统功能，正常的心理功能，减少疲劳和疲劳。 |

饲料与兽药



满足企业的个性需求

| 活性成分 | 剂型 | 描述 |
|--------------------|--------------------------|--------------|
| 氯前列醇钠 | D; DL, 98.5% | 白色结晶粉末, 诱导发情 |
| | VA 1000 | 交联颗粒 |
| 维生素 A 醋酸酯 | VA 500 WS | 喷雾干燥粉末, 水分散 |
| | AD ₃ 1000/200 | 交联颗粒 |
| β-胡萝卜素 | β-胡萝卜素 10% | 包埋颗粒; 交联颗粒 |
| 维生素 D ₃ | VD ₃ -500 | 喷雾干燥粉末, 水分散 |
| 维生素 E | E-50 Adsorbate | 硅酸吸附型 |
| | E 50 SD | 喷雾干燥粉末, 水分散 |
| 泛酸钙 | 98% | 喷雾干燥粉末, 水分散 |
| 生物素 | 2% | 喷雾干燥粉末, 水分散 |
| | 98% | 白色结晶粉末, 微溶于水 |
| 叶酸/VB9 | 80% SD | 喷雾干燥粉末, 水分散 |
| | 97% - 102% | 结晶粉末 |
| 维生素 C | 35% 磷酸酯 | 喷雾干燥粉末 |
| | VC 包衣 | 乙基纤维素包埋粉末 |
| | 原粉 | 结晶粉末 |





农化解决方案

满足企业的个性需求

在农业领域，友助 Tomosuke 为企业 提供综合性的 具有竞争力的解决方案，涵盖肥料、除草剂及其中间体，帮助企业实现效能提升。

- 硫酸钾 粉末/颗粒
- 硫酸铵 粉末
- 草铵膦 原药/制剂/中间体
- 吡虫啉 原药/制剂/中间体
- 丙烯醛
- 甲硫醇钠 20%/25%水溶液
- 异戊烯醇





We
care

Your
individuality

联系我们

www.tomosukecorp.com

Mr. Erai KO/ Ms. 叶

Email: eraiko7788@gmail.com

Cell: +86 15856390007



为您的个性需求赋能