

当免疫力面临挑战时 **我们助其更强劲反击**

母乳是大自然赋予的个性化、复杂且动态的营养。婴儿配方奶粉则是标准化产品。母乳喂养婴儿的免疫系统发育比配方奶喂养婴儿更为健全1-3。

乳脂球膜 (MFGM)

- ▼ 包裹乳脂肪球的独特复合结构,由脂质和蛋白质组成
- ✔ 含磷脂、鞘脂和糖蛋白



- ✓ Lacprodan® MFGM-10可减少耳部、 呼吸道及胃肠道感染的发生率,并降低 健康相关不良事件风险⁴-6
- ✓ Lacprodan® MFGM-10能减少发热次数、缩短发热时长,同时减少抗生素使用、就诊及住院需求^{4,6-8}
- ✓ Lacprodan® MFGM-10拥有市场上数 量最多的临床研究支持^{5-7,9-16}



41%的母亲知道乳脂球膜切



向婴儿配方奶粉中添加 创新成分以支持

更强的 免疫保护

骨桥蛋白

✔ 一种调节免疫系统的乳清蛋白



- ▼ 支持免疫发育,使其更接近母乳 喂养婴儿的水平¹⁸⁻²⁰
- ✓ 发热发病率和患病率与母乳喂养婴儿相近,且低于普通配方奶喂养的婴儿¹8



34%的母亲知道骨桥蛋白17

全程相伴

以全球领先的科研实力 为生命早期营养提供支持

个牛产基地

2000

多名员工

更强的 免疫保护

80 余位内部 科学家

由我们强大的生命早期 营养科研实力保驾护航

科学验证的

市场成功

可靠且可扩展的 供应



官方微信

母乳是最佳选择! 阿拉食品原料响应世界卫生组织的建议、即婴儿出生后的前六个月内进行纯母乳喂养、持续喂养到婴儿两岁或两岁以上。 并辅以营养均衡的辅食喂养。

参考文献: 1. Brahm and Valdés 2017, Rev Chil Pediatr. 88, 15-21., 2. Le Hurou-Luron et al. 2010, Nutr. Res. Rev. 23, 23-36., 3. Victora et al. 2021, Lancet 387, 475-490., 4. Timby et al. 2015, J. Pediatr. Gastroenterol. Nutr. 60, 384-389., 5. Zavaleta et al. 2011, J. Pediatr. Gastroenterol. Nutr. 53, 561-568, 6. Li X et al. 2019, Front Pediatr. 7, 1-13., 7. Hedrick et al. 2021 Nutrients 13, 8. Li X et al. 2021, PLoS One 16, 1–13., 9. Timby et al. 2014, Am. J. Clin. Nutr. 99, 860–868., 10. Billeaud et al. 2014, Clin. Med. Insights Pediatr. 9, 63–64., 11. Li F et al. 2019, J. Pediatr. 215, 24–31.e8., 12. Jaramillo-Ospina 2022, Nutrition 97, 111599., 13. Ren et al. 2024, Front. Nutr. 11, 1–12., 14. Best et al. 2023. Front Pediatr. 11:1146089.3., 15. Christensen et al. 2024. Front Nutr.11:1465174., 16. Colombo et al. 2023. J Pediatr. 261:113483., 17. Mothers' preferences for infant/toddler formulas, YouGov, 2025,18. Lönnerdal et al. 2016, J. Pediatr. Gastroenterol, Nutr. 62, 650-657., 19, West et al. 2018. Pediatr. Res. 82, 63-71., 20, Donovan et al. 2014 J. Nutr. 144, 1910-1919.

免责声明: 所有信息均为阿拉食品原料集团专有。该信息不适用于最终消费者。据我们所知,本营销材料所含信息可靠。仅作为信息来源。所含陈述不构成使用任何专利或许可权的许可。 接受者必须针对自身特定目的对产品进行评估,包括自由实施(FTO)、遵守适用的监管机构规定和相关食品法律法规。本文不作任何明示或暗示的保证。



powering nutrition together

