

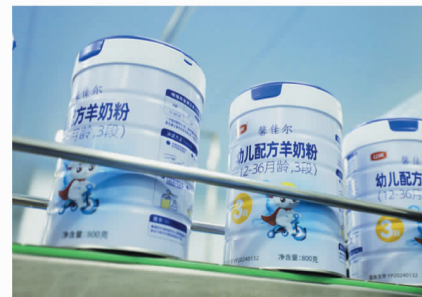
奶粉内卷白热化？临床实证再掀新风潮！

十月馨·馨佳尔专研中国宝宝营养，全配方科学实证

十月馨·馨佳尔
专研中国宝宝营养

步源堂®战略支持

近年来，随着奶粉研究的不断深入，奶粉界掀起一股临床实证风潮，部分前瞻性乳企聚焦消费者关注的吸收力、自护力、脑营养等领域，就此展开了一系列科学实证研究。过去，消费者购买奶粉时，多依赖广告宣传、民间测评、导购推荐等，无法通过科学准确的论证进行选择。自奶粉新国标正式实施后，消费者对婴幼儿奶粉营养成分、成分含量、实际效用等更加关注，而奶粉临床实证研究提供了消费者做决策判断所需要的数据依据，因此实证党宝妈正在配方党的基础上崛起。有人大胆预测：“未来，如果一款奶粉没有经过临床实证，很可能被消费者抛弃。”



何谓奶粉临床实证？

奶粉实证是指通过科学的方法验证奶粉中的营养成分是否安全、有效，到底能为婴幼儿的健康成长提供多大程度的支持。目前已知的实证研究方式主要为临床医学研究、动物喂养实验、设计对照组实验等。奶粉实证并非易事，想要得到客观严谨真实的临床试验结论，权威专家、研究设计、研究样本、研究时间以及数据分析缺一不可，而试验过程和结论也充斥着不确定性，这意味着企业要投入巨大的资本和精力，难度可想而知。

为何实证研究愈发“火热”？

1. 权威佐证

目前看来，婴配粉的创新依赖于科研、应用、实证的“全链条”，实证研究给到了宝宝实际喂养效果的直观证明，证实了产品的实际喂养效果，使婴配粉迈入了更科学、更专业的发展阶段。

2. 差异化优势

新国标出台，对婴配粉必需和可选成分的含量、种类作了调整优化，加速了配方内卷，开启了基础营养高配化，创新营养之争。配方高度内卷下，品牌亟需找寻突破口，构筑长效发展护城河。

3. 科学育儿

新消费时代，消费者愈发理性化、高知化，加之各类母婴垂类平台兴起，信息高度透明化，唯有在整个配方组合上做科学研究和科学实证，用真实数据说话才能说服消费者买单。

在产业标准、品牌竞争、消费需求的多维驱动下，科学实证这股新风潮已“大势所趋”。

国内乳制品研发领域顶尖科学家、中国羊乳研究第一人、西北农林科技大学葛武鹏教授讲述：

“我们的科研团队精准分析了母乳的营养，羊奶中的多种营养成分是和母乳比较接近。用羊奶作为婴幼儿配方奶粉的基料的话，是非常好的。”



“我们的科研团队精准分析了母乳的营养，羊奶中的多种营养成分和母乳比较接近。羊奶作为婴幼儿配方奶粉的基料是非常好的。”十月馨·馨佳尔羊奶粉，在生羊乳 388+ 种天然营养基础上，遵循中国宝宝生理和母乳特点，温和配制多种营养，从自护力、舒适力、吸收力、脑动力、骨骼力、眼视力六个维度出发，倾心打造出适合中国宝宝营养需求的婴幼儿奶粉配方，全面呵护宝宝体智发展。

步源堂集团旗下的步源堂乳业，与同在杨凌国家农业示范区的 985 高校西北农林科技大学强强联合，成立了全球第一家“婴童生长发育羊乳营养研究院”，在首席科学家葛武鹏教授领衔下，汇集一批精英研发团队，专研中国宝宝营养。秉承“科学严谨 先人一步 遥遥领先”的研发理念，经过对数百万例宝宝数据的跟踪，最终研发出了十月馨·馨佳尔这一最接近母乳喂养效果的产品。

相较于动物喂养的试验，婴幼儿临床喂养试验类型的实证研究门槛更高、耗时更长、投入更大，研究结果更接近实际的喂养效果，位于实证研究金字塔的“塔尖”。十月馨·馨佳尔科研团队通过征集适龄宝宝进行喂养对照试验，通过对婴儿添加 DHA (17 mg/100kcal) 和 ARA (34 mg/100kcal) 的配方奶粉喂养，发现与对照组（配方奶粉中未添加 DHA 和 ARA）相比，配方奶粉中添加 ARA 和 DHA 组婴儿的过敏表现和上呼吸道感染的发生率较低；再有经过多次临床实验测试，证实婴幼儿对羊奶粉的吸收利用率可以达到 98%；此外，还通过了优化氨基酸比例、提升益生菌活性和提高蛋白质利用率等多项实证研究。

备孕怀孕十月馨，鲜活好羊奶馨佳尔。在临床实证愈发受关注的当下，十月馨·馨佳尔不忘初心、积极响应了新国标号召，深耕羊奶粉实证研究领域，不断推动产品创新与技术升级，致力于为消费者提供更高性价比、更安全可靠的优质奶粉产品。十月馨·馨佳尔，每一项临床科研，每一次实证检验，都是在以实际行动践行对中国宝宝健康成长的深切关怀！

(步源堂乳业)