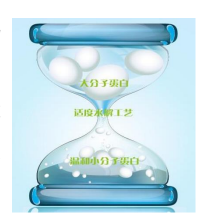
"我的天使"超级恩享



核心卖点:适度水解配方

乳蛋白适度水解配方奶粉,是通过先进的乳蛋白水解工艺将完整的大蛋白分子分解为更细小的蛋白分子片段,在胃中形成更软、更易吸收的凝乳,从而更容易被宝宝稚嫩的肠胃吸收,更易消化,有助缓解宝宝各种消化不适问题。



※不添加蔗糖、香精、麦芽糊精,减轻宝宝消化吸收的负担。

辅助卖点:

益生元组合(低聚果糖+低聚半乳糖+多聚果糖)

"我的天使"超级恩享中含有低聚果糖、低聚半乳糖、多聚果糖三种益生元 ,

更加全面、科学地呵护宝宝肠道,提升免疫力。 婴幼儿肠道长度可达身长的6倍,低聚果糖、 低聚半乳糖属于分子较小的低聚糖类,主要用 于改善肠道前端环境;多聚果糖属于多聚糖类, 进入宝宝肠道后随着消化过程逐步分解为短链,



易于在整个肠道的吸收和整体肠道环境的改善。

※大多奶粉厂家选用的益生元均为单一益生元或低聚糖类组合。

五种核苷酸组合(胞苷酸、肌苷酸、腺苷酸、鸟苷酸、尿苷酸)

核苷酸是母乳中重要免疫成分,美国儿科专家曾对 311 名婴儿进行了长达一年的临床对比研究,发现添加核苷酸的代乳品喂养的婴儿具有更强的免疫能力。超级恩享中添加的 5 种核苷酸均有其独有的作用,优势互补,增强婴儿的机体免疫力和抗感染能力。

▶ 高纯度 DHA、AA

DHA, 二十二碳六烯酸, 又称脑黄金, 是神经系统细胞生长及维持的重要元素。DHA在大脑皮层中含量高达 20% 在视网膜中所占比例最大 约占 50%, 因此, 对婴儿眼脑发育至关重要。在幼儿时期 AA属于必需脂肪酸, AA有利于宝宝组织器官的发育,尤其是大脑和神经系统发育。

美国权威机构对 3 组婴儿进行了 4 个月的喂养实验,结果显示,在婴幼儿大脑发育的关键时期,DHA、AA必须同时补充,才能满足大脑发育的营养需求。

(实验数据见右图)



超级恩享中的高纯度藻油 DHA、AA 采用先进的微囊封埋技术,保证了其在生产、运输及储存中的稳定性。

▶ 胆碱

又称"记忆因子",是大脑思维、记忆等智力活动的必需物质。人类一切智力活动都要依靠这些相互联系的神经细胞来完成;对于1周岁以内的宝宝来说,

他们只是把收到的信息保存起来而没有建立联系,绝大部分信息都是机械性的记忆。要让这些记忆转化成内在的知识而长久保存,神经细胞之间就要保持联系。 胆碱合成的乙酰胆碱就是专门在神经细胞之间进行信息传递的"联络员",是支持脑部发育的重要营养成分。

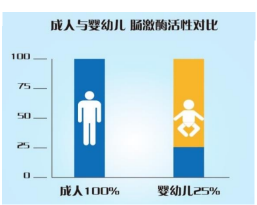
"肠"博士 宝宝消化课堂:

1、为什么宝宝消化不好?

出生时,婴儿的消化系统功能尚未完善,无法完全消化吸收所有营养素。研究表明,有些酶对消化吸收是至关重要的,但在婴儿出生时可能尚未完全活化。

蛋白质进入小肠时,应该在肠激酶的帮助下被吸收,但对于肠道发育未完善

的新生儿,肠激酶的活性仅为25%左右(成人为100%)。由于较低水平的酶活性,有些蛋白质逃离小肠造成营养流失,逃到大肠后被细菌分解以供己用,细菌的发酵作用会引起胀气及其他消化吸收不适的反应。



2、宝宝消化吸收不好的表现:

▶ 排便异常:便秘--大便又硬又干;

腹泻--大便过稀且次数过多;

奶瓣--大便中有白色颗粒或瓣状物;

便臭--大便中有明显的酸臭味;

泡沫便--大便中有明显的泡沫......

- ▶ 胀 气:宝宝频繁放屁,而且情绪不好,总是烦躁哭闹;肚子鼓鼓地突出;
- **口 臭**:乳食积滞于胃脘,往往先发生口臭,特别是晨起口臭口酸为乳食停滞的表现,临床称此为高位停食。有这种现象时,可减食或停食一顿,以利于肠胃功能的恢复。

3、宝宝消化吸收不好应如何喂养:

母乳喂养可以减少宝宝消化吸收不好的现象,母乳不足时建议选用适度水解配方奶粉喂养。适度水解配方奶粉更易消化,温和呵护宝宝发育未完善的肠道系统。临床证实,适度水解配方能有效减轻多种消化不适:吐奶哭闹、烦躁不安、胀气,排便频率持续改善,便便维持松软。

生产工艺:

- ▶ 制药级标准生产厂家:中国乳品行业第一家符合 GMP 药厂标准的现代化生产厂家;
- ▶ 自动化异物预警系统:生产过程中,预防毫米级异物进入产品;
- ▶ 透明化追溯管理:对奶粉的原料、辅料直至商品的最终销售实现全程透明化,可追溯;
- ▶ 国际化专业产品检测标准:从原料到灌装,再到包装成品经过逾1500项检测。

