



婴幼儿食品TM "Bellakt"



### "Bellakt"公司

白俄罗斯唯一生产婴儿奶粉和速溶米糊的企业



超过45年的婴幼儿食品生产经验



丰富的商品种类



先进的设备和技术



互利合作关系



全程严格质量监控



符合国际质量标准



# "Bellakt"儿童食品





孕妇食品



健康婴儿的配方奶粉



特殊饮食制度婴儿的配方奶粉



治疗用的配方奶粉



补喂食物



### 孕妇和乳母食品

#### **«BELLAKT MAMA +»**

**目的**:满足孕妇、乳母身体的需求

- 含有容易消化的蛋白,利于胎儿、胎盘、 子宫、乳房的发育,并维持授乳;
- 多不饱和脂肪酸, 利于胎儿的中枢神经系统组织、 视觉器官系统、免疫力的形成;
- 益菌素 (菊粉), 完善消化, 杜绝菌群失调;
- 益生素 (L.rhamnosus GG) 利于正常菌群的形成, 降低婴儿特应性皮炎突发;
- 维生素、宏量元素、微量元素, 利于母亲和婴儿身体儿正常代谢。



菊粉

益生菌 (L.rhamnosus GG)

维生素和矿物质

#### 食用牛奶饮料《BELLAKT MAMA +»

(一日200毫升)作为茶、可可、粥的补充饮料,保证宝宝的健康成长,并且维持孕妇、乳母的健康状态。



#### **«BELLAKT OPTIMUM 1+»**

- 奶粉蛋白含量适当 1,4克/100毫升;
- 乳清蛋白/酪蛋白比例60:40
- 包含 $\alpha$ -乳清蛋白,优化配方奶粉的氨基酸成分;
- 包含长链多不饱和脂肪酸 (DHA/ARA), 大脑、眼膜细胞的形成材料;
- 包含核苷酸,利于形成免疫力;
- 益生元 (果寡糖/低聚半乳糖) 利于消化, 促进正常菌群的成长;
- 叶黄素 确定眼膜的结构和功能,保护眼睛;





#### **«BELLAKT OPTIMUM 2+»**

- 蛋白含量增加至1,5克/100 毫升;
- 脂肪成分包含长链多不饱和脂肪酸(DHA);
- 添加核苷酸;
- ★生元 (果寡糖/低聚半乳糖) 利于消化, 促进正常菌群的成长;
- **叶黄素** 确定眼膜的结构和功能,保护眼睛;
- **帙剂**含量增加到1,4 毫克/100 毫升, 预防缺铁性贫血病;
- 适当的铁剂和维生素C的比例。



核苷酸 长链多不饱和脂肪酸 (ARA/DHA)

益生元 (果寡糖/低聚半乳糖) 叶黄素



#### **«BELLAKT OPTIMUM 3+»**

- 脂肪成分包含长链多不饱和脂肪酸(DHA);
- 益生元 (果寡糖/低聚半乳糖) 利于消化, 促进正常菌群的成长;
- 叶黄素 确定眼膜的结构和功能, 保护眼睛;
- 弥补牛奶缺乏的营养素 (锌、铁、碘、硒, 维生素A、D等);
- 包含齐全的维生素、宏量元素、微量元素, 满足婴儿成长需求。



益生元 长链多不饱和脂肪酸 血生元 (ARA/DHA) (果寡糖/低聚半乳糖)

维生素以



双歧杆菌 B. Lactis BB12

### 健康婴儿配方奶粉

#### **«BELLAKT IMMUNIS 1+»**

- 奶粉蛋白含量-1,4克/100毫升,乳清蛋白/酪蛋白比例60:40;
- 包含α-乳清蛋白,优化配方奶粉的氨基酸成分;
- **长链多不饱和脂肪酸 (DHA/ARA)** 特殊的脂质, 利于婴儿免疫力、大脑、眼睛的良好发育;
- 添加了核苷酸、利于形成免疫力;
- **益生元 (果寡糖/低聚半乳糖)** 促进肠道正常菌群的成长,促进消化;
- 叶黄素 确定眼膜的结构和功能;
- 益生菌B. Lactis BB12,保证肠道正常菌群的成长。





#### **«BELLAKT IMMUNIS 2+»**

- 奶粉**蛋白**含量- **1,5克/100毫升**,
- 乳清蛋白与酪蛋白比例最适当;
- **核苷酸**, 促进免疫力体系的形成, 加强肠道黏膜细胞生长发育;
- 包含长链**多不饱和脂肪酸(DHA)**;
- **益生元 (果寡糖/低聚半乳糖)** 促进肠道正常菌群的成长,促进消化;
- **叶黄素** 确定眼膜的结构和功能, 保护眼睛;
- 益生菌B.Lactis BB12, 保证肠道正常菌群的成长。





#### **«BELLAKT IMMUNIS 3+»**

- 奶粉**蛋白**含量-2,0克/100毫升;
- 脂肪成分包括DHA和植物油混合物, 植物油混合物是唯一的脂肪酸来源;
- 益生元 (果寡糖/低聚半乳糖)
- 促进确保良好消化的肠道正常菌群的成长;
- 叶黄素 确定眼膜的结构和功能, 保护眼睛;
- 益生菌B.Lactis BB12, 保证肠道正常菌群的成长。





#### **«BELLAKT KM1»**

用途: 健康婴儿食品

降低急性肠道传染侵袭风险;

适合于有消化功能缺损 (便秘) 的婴儿;

奶粉蛋白含量-1,4克/100毫升. 由于成分发酵,

蛋白容易消化;

益生元 (果寡糖/低聚半乳糖)

促进确保良好消化的肠道正常菌群的成长;

添加了核苷酸, 利于形成免疫力;

益生菌B.Lactis BB12, 保证肠道正常菌群的成长。





#### **«BELLAKT KM2»**

用途: 健康婴儿食品

降低急性肠道传染侵袭风险;

适合于有消化功能缺损 (便秘) 的婴儿;

- 奶粉**蛋白**含量- 1,5克/100毫升.
- 包含长链多不饱和脂肪酸 (DHA/ARA), 利于大脑、眼膜细胞的正常发育,加强免疫力;
- 添加了核苷酸,促进免疫力生长发育, 完善肠道上皮的恢复;
- 益生菌B.Lactis BB12, 保证肠道正常菌群的成长。





#### **«BELLAKT KM3»**

用途: 健康婴儿食品

预防及治疗肠道菌群失调症;

降低急性肠道传染侵袭风险;

适合于有消化功能缺损 (便秘) 的婴儿;

- 奶粉**蛋白**含量- **2,0克/100毫升.**
- 由于成分发酵,蛋白容易消化;
- ②含长链**多不饱和脂肪酸 (DHA)**,
- 大脑、眼膜细胞的形成材料;
- 益生菌B.Lactis BB12,保证肠道正常菌群的成长。
- 包含所需要的矿物质及维生素。





## 预防过敏的配方奶粉

#### **«BELLAKT GA 1+»**

用途: 健康、但有食物过敏倾向婴儿的食品

- **部分水解蛋白** (1,4克/公升),
- 利于形成对牛奶蛋白的耐受力;
- 包含长链多不饱和脂肪酸 (DHA/ARA),
- 利于大脑、眼膜的良好发育;
- 含有核苷酸、益生元 (果寡糖/低聚半乳糖),
- 使消化更加容易、加强免疫力;
- 含有最佳含量和比例的维生素和矿物质。





### 预防过敏的配方奶粉

#### **«BELLAKT GA 2+»**

用途: 健康、但有食物过敏倾向婴儿的食品

- 部分水解蛋白 (1,5克/公升),
- 利于形成对牛奶蛋白的耐受力;
- 包含长链多不饱和脂肪酸 (DHA/ARA),
- 利于大脑、眼膜的良好发育;
- 含有核苷酸、益生元 (果寡糖/低聚半乳糖),
- 使消化更加容易、加强免疫力;
- 含有最佳含量和比例的维生素和矿物质。





### 预防过敏的配方奶粉

#### **«BELLAKT GA 3+»**

用途: 健康、但有食物过敏倾向婴儿的食品

- **部分水解蛋白** (2,0克/公升), 利于形成对牛奶蛋白的耐受力;
- 包含长链多不饱和脂肪酸 (DHA/ARA), 为大脑、眼睛的正确发育以及加强免疫力而需要;
- 碳水化合物中,**乳糖**占比50%;
- 含有最佳含量和比例的维生素和矿物质。





#### **«BELLAKT COMFORT»**

用途: 患有消化失调症(绞痛、便秘)婴儿食品

- 部分水解蛋白 (1,5克/公升)
- 减少乳糖含量;
- 包含长链多不饱和脂肪 (DHA/ARA),
  - 利于大脑、眼膜的良好发育;
- 含有核苷酸、益生元 (果寡糖/低聚半乳糖),
  - 使消化更加容易、加强免疫力;
- 含有B. Lactis BB12双歧杆菌
- 含有最佳含量和比例的维生素和矿物质。





#### **«BELLAKT PRE»**

用途: 早产婴儿以及出生时体重不足的婴儿食品

- 将容易消化,并具有完善的氨基酸混合蛋白含 量增高至2,2克/100毫升,大部分为乳清蛋白;
- 脂肪成分包含30%乳脂;
- 早产婴儿难以合成长链多不饱和脂肪酸 (DHA/ARA), 脂肪的33%为**中链脂肪酸**,更加容易水解和吸收;
- 不含棕榈油;
- 核苷酸 用于身体生长发育;
- 益生元 (果寡糖/低聚半乳糖), 预防菌群失调症;
- **维生素和矿物质综合物**符合早产婴儿的需要。



中链脂肪酸



#### **«BELLAKT NL»**

用途: 患有继发性乳糖酶缺乏婴儿;

患过腹泻婴儿的食品。

- 蛋白成分大部分含有乳清蛋白;
- 乳糖仅有1克/100毫升。
- 长链多不饱和脂肪酸 (DHA/ARA) 是利于婴儿的 免疫力生长、大脑及眼睛发育的特殊脂质;
- 核苷酸, 促进免疫力体系的形成, 加强肠道黏膜细胞生长发育;
- **维生素和矿物质**的含量符合1岁以下婴儿的需求。





#### **«BELLAKT BL»**

**用途:** 患有先天性、继发性乳糖酶缺乏婴儿; 患过腹泻婴儿的食品。

- 蛋白成分大部分含有乳清蛋白;
- 不含乳糖;
- **长链多不饱和脂肪酸 (DHA/ARA)** − 是利于婴儿的 免疫力生长、大脑及眼睛发育的特殊脂质;
- **核苷酸**,促进免疫力体系的形成, 加强肠道黏膜细胞生长发育;
- 维生素和矿物质的含量符合1岁以下婴儿的需求。





#### **«BELLAKT AR»**

**用途:**有胃肠道功能缺损,如反胃、 绞痛、便秘的婴儿的食品。

- 蛋白成分大部分含有乳清蛋白;
- **长链多不饱和脂肪酸 (DHA/ARA)** 是利于婴儿的 免疫力生长、大脑及眼睛发育的特殊脂质;
- **核苷酸**, 促进免疫力体系的形成, 加强肠道黏膜细胞生长发育;
- **益生元 (果寡糖/低聚半乳糖)** 促进肠道正常菌群的成长,促进消化;
- 稠化剂 角豆胶;
- 维生素和矿物质齐全。





# 补喂食品。

# 婴幼儿米糊。











### 《BELLAKT》米糊的优势:

### 优质优价。

● 产品种类齐全,让宝宝的食品选择更加丰富;

只有单一成分的米糊,最适合作为补喂食品;

• 丰富的维生素和矿物质;

无转基因物质、添加剂、 染色剂、防腐剂。





#### 《BELLAKT》 不含奶粉的米糊

- 不含牛奶;
- 不含盐;
- 不含糖;
- 含维生素和矿物质;
- 容易溶化;
- 良好吸收;
- 一 无转基因物质、添加剂、 防腐剂、染色剂。

建议所有健康的孩子都食用不含奶粉的米糊,尤其是对牛奶过敏以及有家族过敏史的孩子。

泡不含牛奶**米糊**的时候,可以使 用母乳或者其他适合的混合液



### 《BELLAKT》 不含奶粉的米糊

自孩子4个月起























### 《BELLAKT》含奶粉的米糊

- 不含盐;
- 最佳糖分含量;
- 含维生素和矿物质;
- 容易消化;
- 良好吸收;
- 无转基因物质、添加剂、 防腐剂、染色剂。

谷物是宝宝成长的最主要的能量 来源。

含有水果、蔬菜的米糊,让您的孩子的食品选择更加丰富。

44

77



### 《BELLAKT》含奶粉的米糊

● 自儿童4个月起

● 自孩子5个月起

● 自孩子6个月起



























