

The high quality supplier of food raw material

Champagne

取自全球, 专注健康

广州翔品生物科技有限公司

Guangzhou Champagne Biotechnology CO., Ltd

广州翔品生物科技有限公司自 2013 年成立至今, 一直致力于寻求全球最高品质的食品原料, 秉承"让 食品更安全、让生活更健康"的经营理念,与世界领 先食品原料,配料生产商合作,为客户提供天然,安 全,健康的营养产品。

# 合作品牌



# Lonza











### 帝斯曼





荷兰皇家帝斯曼集团是一家以目标为导向,在全球范围内活跃于营养、健康和绿色生活的全球科学公司,致力于以缤纷科技开创美好生活。打造创新产品和解决方案,以应对世界诸多严峻挑战,帝斯曼为包括人类营养、动物营养、个人护理与香原料、医疗设备、绿色产品与应用以及新型移动性与连接性领域提供创新业务解决方案。

### 维生素

1.水溶性: B<sub>1</sub>,B<sub>2</sub>,B<sub>3</sub>,B<sub>5</sub>,B<sub>6</sub>,B<sub>12</sub>,

生物素,叶酸,Vc

2.脂溶性: A,D,K, E (天然与合成)

#### 预混料

Vitamin premix-----维生素预混料

Mineral premix-----矿物质预混料

### 类胡萝卜素

- β-胡萝卜素
- 叶黄素(护眼,5%粉,20%油)
- 番茄红素(合成,抗氧化,10%粉, 10%油)
- 玉米黄质(5%粉+14%油,新资源 3R,3'R-羟基-P-胡萝卜素)

### 营养脂质



### 广州翔品生物科技有限公司

# 帝斯曼 塑造一个更加光明健康的未来



### 功能性配料

#### 叶黄素(FloraGLO®)

作用:除了玉米黄质外,叶黄素是眼镜中另外一种主要的类胡萝卜素,特别是位于黄斑位置,叶黄素是一种有效的抗氧化剂,起到过滤和屏蔽作用,防止阳光紫外线的伤害。大量摄取含有叶黄素和玉米黄质的食物有助于降低黄斑变性和白内障的风险。叶黄素不能由人工合成,只能从饮食中摄取。近年来的科学研究表明,叶黄素对于健康人的视觉功能也有影响。

**食物来源**:深色绿叶蔬菜和其他黄色橙色水果和蔬菜,如白菜(外叶),豆瓣菜,菠菜,香菜,青菜,豌豆,西 兰花,生菜和辣椒。

#### 玉米黄质(OPTISHARP®)

作用: 玉米黄质是除了叶黄素外人体主要的类 胡萝卜素,特别位于眼镜的黄斑位置。

玉米黄质是最有效的抗氧化类胡萝卜素。位于 视网膜中,作为过滤器和屏障,防止太阳发出 的紫外蓝光的破坏。大量摄取富含叶黄素和玉米黄质的食物可以减少黄斑变性和白内障的 风险。玉米黄质不能人工合成,只能从饮食中 摄取,近年来的科学研究表明,玉米黄质对于健康人的视觉功能也有影响。

**食物来源**:深色绿叶蔬菜和其他黄色橙色水果,辣椒,柿子,玉米,菠菜,萝卜青菜,甘蓝,莴苣,羽衣甘蓝,柑橘和蜂蜜。

#### 水溶性番茄浓缩物(Fruitflow®)

作用: Fruitflow®是一种水溶性番茄提取物。这种突破性成分有助于维持正常血小板聚集,促进健康的血液流动。在人体试验中,消耗Fruitflow®已被证明能降低97%的受试者的血小板聚集。摄入1.5 小时后即可见效,并可持续12-18 小时。如果定期每天服一次,效果将更加持久。

#### 欧盟健康声明:

13.5 条: Fruitflow<sup>®</sup>有助于维持正常的血小板聚 集,促进血液流动。

食物来源:番茄。

#### 酪蛋白水解物(PeptoPro®)

作用:PeptoPro®是一种高度水解的酪蛋白酶解液,利用专利混合酶之后制成,在保证良好口感的同时提供高质量的肽。高水平的二肽三肽与低水平的游离氨基酸组合,令PeptoPro®具有高度营养价值,速溶性和低苦度。人体研究已经证明,PeptoPro®在体育运动中起着重要作用,能够提升耐力,性能和肌肉恢复。PeptoPro®作为优越的蛋白质来源,能够满足日常蛋白需要。

#### 欧盟健康声明:

蛋白质促进肌肉生长。

蛋白质有助于维持肌肉质量。

食物来源:乳制品,特殊水解产物。

#### 燕麦β-葡聚糖(OatWell®)

作用: 燕麦β-葡聚糖具有生物活性,其已被证明可降低血液胆固醇水平,以减少血糖反应,促进肠道健康。燕麦中的β-葡聚糖是可溶纤维,天然存于谷物中。燕麦β-葡聚糖(1-3 与 1-4 连接)构成燕麦膳食纤维可溶性物质的主要成分。 $OatWell^{@}$ 燕麦麸的生产过程保持了β-葡聚糖的功能性,能够增加肠内粘度、

#### 欧盟健康声明:

第 14 条: 燕麦β-葡聚糖降低血胆固醇水平。高胆固醇是冠心病发病的危险因素。燕麦β-葡聚糖降低血糖反应。

燕麦β-葡聚糖和燕麦不溶性纤维通过改善肠道功能促进肠道健康。

### 广州翔品生物科技有限公司

# 鱼胶原蛋白肽



广东百维生物科技有限公司——由全球罗非鱼产销量第一的百洋集团和日本新田明胶株式会社于 2009 年共同出资组建,位于广东省化州市省级科技工业园内,是一家集科技研发,生产,销售,配方管理及科研合作于一体的专业化鱼胶原蛋白肽的高新技术企业,产品畅销全球。

公司主要利用罗非鱼皮,鱼鳞等水产副产品进行深加工,开发胶原蛋白肽及生物活性肽等生物制品,拥有年产能可达 1200 吨的胶原蛋白肽生产线,百洋集团和新田公司的资源优势互补成就百维公司高安全-高功能-高品质的胶原蛋白肽。

1、鱼胶原蛋白肽 Fish collagen peptide(FCP)								
形态 Particle Form		型号 Type						
粉末 Powder	FCP-500-P	FCP-500-P FCP-1000-P FCP-2000-P FCP-3000-P FCP-4000-P						
颗粒 Granule	FCP-500-G	FCP-500-G FCP-1000-G FCP-2000-G FCP-3000-G FCP-4000-G						
原料采用严格挑选的安全可追溯的罗非鱼和鱼鳞								
A very strict selection	on the raw material-	tilapia skin and scale	e which are traceable	è				

2、鱼胶原低聚肽 Fish collagen oligopeptide(FCO)					
形态 Particle Form	型号 Type				
粉末 Powder	FCO-500-P FCO-1000-P				
颗粒 Granule	FCO-500-G FCO-1000-G				
原料采用严格挑选的安全可追溯的罗非鱼和鱼鳞					
A very strict selection	on the raw material-tilapia skin and scale which are	e traceable			

3、海洋鱼胶原低聚肽 Marine fish collagen oligopeptide(MCO)						
形态 Particle Form	型号 Type					
粉末 Powder	MCO-500-P MCO-1000-P					
颗粒 Granule	MCO-500-G	MCO-1000-G				
原料采用严格挑选的安全可追溯的阿拉斯加鳕鱼鱼皮						
A very strict selection	on the raw material-Alaska Pollock skin which are t	raceable				

产品规格	颗粒	10KG/袋	保质期3年	
) 阳水竹	粉末	15KG/袋	保质期3年	

### 广州翔品生物科技有限公司



### 百维原料的优势 Advantages of Baiwei raw materials

稳定供应、可追溯、安全保证 Stable supply,traceability,safety assurance

#### ①充足的稳定供应

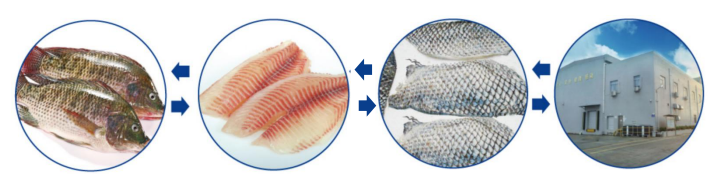
Sufficient and stable raw material supply
世界罗非鱼第一的百洋集团的全部鱼皮鱼鳞原料供应给广东百维。
All the fish and fish scale of Baiyang Group,
The world largest tilapia processing and exporting firm,will supply to Baiwei.

#### ②原料有完整的追溯体系

The Raw material is traceable

CIQ 备案养殖场-鱼片加工厂-广东百维,双向追溯。

CIQ Registeredd farming base←→Fish processing plant←→Guangdong Baiwei



### ③原料安全的保证

The safety guarantee of raw material

通过 9 大认证,具有第三方检测能力资质及高端检测设备,拥有高效液相串联质谱联用仪 3 套及相关设备 Our supplier is certified by the international authoritative certification party. It has the most adavanced testing Equipment, including 3 sets HPLC-MS and other related equipments and tools, which are qualified to handle with the third party inspection.



















### 广州翔品生物科技有限公司



# **愛尔兰凯愛瑞** 全球最大的食品配料公司

KERRY----全球拥有 140 多家生产基地,超过 15000 多种产品,涵盖了风味产品、功能性配料、营养配料等。

风味产品组合: 香精(柑橘、水果、奶类、咸味香精等)

风味调制品(酵母提取物、调味料等) 天然萃取物(香草、可可、咖啡等)

Why Cheese 推荐芝士的理由



营养配料: 芝士粉、酸奶粉 牛奶浓缩蛋白 (MPC) 挤压膨化产品

功能性: 益生菌 BC30

Wellmune (酵母β-葡聚糖)

MCT (中链脂肪酸)

质构产品:各种乳化剂(单,双甘油酯、SSL、DATEM)

胶体 (阿拉伯胶、卡拉胶)

酶制剂 (蛋白酶、脂肪酶、乳糖酶等)

### 广州翔品生物科技有限公司

地址:广州市天河区天源路 180 号杨明国际城 206B

联系电话: 020-87019616



### Ganeden BC30

Ganeden BC<sup>30</sup> (凝结芽孢杆菌 GBI-30, 6086) 是一种新型的专利益生菌,在全球已经应用于 900 多种食品。Ganeden BC<sup>30</sup> 具有易于使用、在生产加工和体内消化过程存活率高等特性。能够在烘焙、蒸煮、冷冻、搅拌以及其他生产加工中存活。是一种绝佳的益生菌选择。Ganeden BC<sup>30</sup> 是目前第一个也是唯一一个获得非转基因认证的益生菌。

- 28+已发表临床研究支持
- 获得美国 FDA GRAS 认证
- 获得国家卫计委新食品原料认证
- 有助于增强免疫力、肠道调节、促进蛋白质吸收
- 非转基因食物且获得清真、犹太食品认证,不含麸质和过敏原

推荐用量:促进免疫调节@5 亿 BC30/天 促进肠道健康、蛋白质利用率 10 亿 BC<sup>30</sup>/天

# 畴8β-葡聚糖

Wellmune<sup>®</sup>是一种可提高免疫能力、增强身体健康的天然食品配料。可广泛应用于食品和饮料中。拥有专利的酿酒酵母β1,3-1,6 葡聚糖(Wellmune<sup>®</sup>)有益于各个年龄层人群的免疫系统和身体健康。

- 多项成人和儿童临床研究支持
- 专利技术屡获大奖
- 非转基因食物且获得清真,犹太食品认证,不含麸质和过敏原
- 被大多数国家批准使用,安全,可每日食用

每天推荐用量:儿童 35-100mg(根据年龄/体重); 成人≤250mg

### 广州翔品生物科技有限公司

# 瑞士龙沙 全球领先的生命医药公司



### 左旋肉碱-Carnipure

左旋肉碱是人体内天然存在的一种营养素,是重要的能量代谢因子。它能运送长链脂肪酸进入线粒体进行β氧化产生能量,并将代谢后的有机酸及毒素排出体外。左旋肉碱的主要生理功能是促进脂肪转化成能量,服用左旋肉碱能够在减少身体脂肪、降低体重的同时,不减少水分和肌肉,在2003年被国际肥胖健康组织认定为最安全无副作用的减肥营养补充品。

左旋肉碱酒石酸盐是左旋肉碱的稳定形态, 其作用和效果与左旋肉碱基本相同。



Carnipure<sup>™</sup>是最纯 左旋肉碱的标志由瑞士 龙沙公司持有的专用商标。

体重管理		抗疲劳		
增强耐力,提高运动成绩	促进运动	力后恢复	有利于心脏和血管的健康	

左旋肉碱晶粉	大于 97%	25kg/桶	保质期 2 年
左旋肉碱酒石酸盐	68%	25kg/桶	保质期2年

### 烟酰胺(维生素 B<sub>3</sub>)

烟酰胺又称维生素 B3 或维生素 PP,是一种水溶性维生素,性质稳定,不易被酸、碱及高温环境所破坏。属于 B 族维生素,为辅酶 I 和辅酶 II 的组成成分,在人体内这两种辅酶结构中的烟酰胺部分具有可逆的加氢与脱氢特性,在生物氧化中起着递氢作用,能促进组织呼吸、生物氧化过程和新陈代谢,对维持正常组织特别是皮肤、消化道和神经系统的完整性具有重要意义。

烟酰胺 (食品级)	粉末	20kg/箱	保质期2年
-----------	----	--------	-------

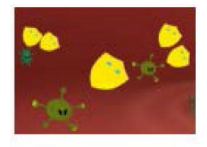
### 广州翔品生物科技有限公司



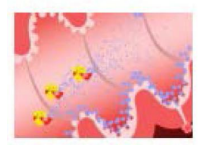
### 阿拉伯半乳聚糖

源于北美洲落叶松,运用已获得专利的水提取工艺从落叶松中提取,含有可溶性膳食纤维——阿拉伯半乳聚糖,是天然的免疫支持成分。

### 功效及作用机理



MINO)



- 直接或间接的刺激免疫细胞和细胞因子
- 增加肠道中有益微生物和补体
- 可被发酵生成短链脂肪酸及减少氨的产生
- ✓ 支持先天性免疫系统
  - 增强 NK 细胞毒性作用
  - 激活巨噬细胞
  - 促进 IKN-γ、TNF-α、IL-1、IL-6 细胞因子释放
  - 增加中性粒细胞的数量
- ✓ 支持适应性免疫系统
  - 促进抗体生成
  - 增加T细胞数量
- ✓ 益生元的作用
  - 有选择性的增强肠道中有益菌群的生长
- ✓ 抗氧化作用
  - 花旗松素和槲皮素可清除活性自由基

#### ● 中国对 ResistAid<sup>™</sup>的管理现状

国家	应用	状态	备注
中国	新食品原料	已获准	卫计委 2014 年 20 号公告 (2014.12.19)

### 推荐用量: 1.5g/天

### 广州翔品生物科技有限公司



# 关于诺维信

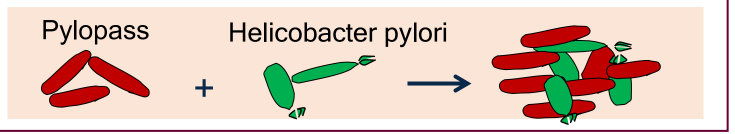
诺维信是引领生物创新的世界先导。拥有 700 多种产品遍及全球 130 个国家。诺维信中国是诺维信集团在中国建立的全资子公司,是在华投资最大的丹麦企业之一。致力于通过不断开展与中国政府、科研机构、高校以及中国企业的深入合作,植根中国发展,成为中国可持续发展进程中值得信赖的重要合作伙伴。

# Pylopass® 罗伊氏乳杆菌

Pylopass<sup>™</sup>是罗伊氏乳杆菌的一种专有菌株,可针对性聚合胃内幽门螺杆菌,以减少细菌数量。Pylopass<sup>™</sup>由喷雾干燥的罗伊氏乳杆菌细胞组成,可稳定用于终端消费市场的各种应用。

### 作用机理

- 通过特异性作用机理,Pylopass™与幽门螺杆菌形成聚合物以减少胃内的整体细菌数量,从而降低 形成胃炎和消化性胃溃疡的风险。
- Pylopass™的表面结构包含识别并粘附在幽门螺杆菌表面结构黏附分子,在胃内发生聚合后,聚合物经由消化道全部排泄体外。
- Pylopass<sup>™</sup>特异性结合幽门螺杆菌,而不会改变肠道的微生物菌落。



#### 什么是幽门螺杆菌?

- 一 幽门螺杆菌是一种螺旋状的革兰阴性菌,定值于胃内并且可引起胃炎和消化性胃溃疡。
- 幽门螺杆菌感染在出现临床症状前可能没有任何表现症状。
- 一 幽门螺杆菌是导致胃癌的主要元凶。

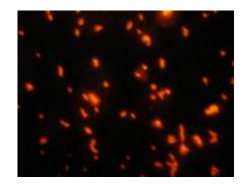
### 广州翔品生物科技有限公司



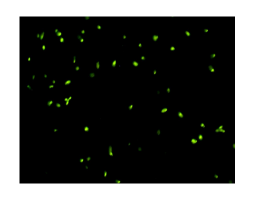
### 产品优势

- 产品稳定性:对于装运的储存,Pylopass™不需要温度控制。
- 一 **对幽门螺杆菌的特异性**: Pylopass<sup>™</sup>特异性聚合胃内幽门螺杆菌,不聚合肠道内正常的细菌且不干扰 正常的肠道内微生物平衡。
- 一 胃内环境的稳定性: Pylopass™采用的是独立于胃内环境的生存机制,能够抵抗胃内的酸性环境。
- **良好的耐受性: Pylopass™**的摄入不存在任何相关副作用。
- 避免抗生素耐药性风险: Pylopass™提供了一种不会引发抗生素耐药性问题的替代管理方法。

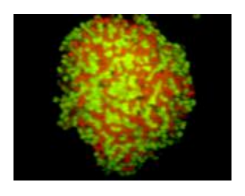
人工胃液 (PH4) 中 Pylopass™ 和幽门螺杆菌聚合的显微镜分析 (放大 1000 倍)



A: 采用碘化己啶染色的幽 门螺杆菌(红色标签)



B: 荧光显微镜下,显示两种菌株凝集的聚合物。



C: 采用 CFDA 染色的 Pylopass<sup>™</sup> (绿色标签)。

### Pylopass<sup>™</sup>的质量与安全性

#### 质量和安全性一览:

- 安全性合理推定(QPS)(欧盟)认证-GPAS(美国)认证
- 无抗生素耐药性
- 依据 HACCP 指导方针生产
- 清真食品 Halal 认证
- 素食、非转基因、不含溶剂

### Pylopass™的规格与食用方式

Pylopass<sup>™</sup>,粉末,10公斤/箱,无需冷藏 1克Pylopass<sup>™</sup>,在生产中含1\*10<sup>14</sup>的罗 伊氏乳杆菌

建议用量,200毫克/天(可分次服用)可应用于片剂,胶囊,粉剂,奶制品等

### 广州翔品生物科技有限公司

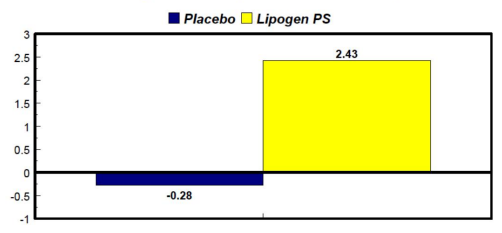


# 磷脂酰丝氨酸-PS

LIPOGEN 是一家以色列公司,主要提供高质量的磷脂营养素,是全球领先的磷脂酰丝氨酸(PS)生产企业,采用独特的水提取工艺,将大豆来源的磷脂胆碱通过专有的酶反应,而得到磷脂酰丝氨酸(PS),无化学溶剂,产品含有50%的PS,符合中国新资源标准。

LIPOGEN 公司拥有 25 年的生物技术天然磷脂研究、开发和生产,整合了科学、经验和质量的完美协同,于全球发表多篇临床文献和应用专利。

#### Memory test score, (Wechsler > 68, P<0.03)



3 month long study with 200mg/day of PS administered 每天服用 200mg,连续服用 3 月

- ◆ 创新磷脂干燥工艺
- ◆ 反应中不使用有机溶剂,专利水提取工艺,产品无污染,真正的绿色工艺

### 功效

- 改善记忆力
- 延缓脑疲劳
- 缓解精神压力
- 治疗抑郁症
- 治疗老年痴呆症



√ 摄入磷脂酰丝氨酸可以降低患老年痴呆的风险。

√ 摄入磷脂酰丝氨酸可以降低患老年认知紊乱的风险\*

推荐用量: 100-200mg/天

产品规格 颗粒 15KG/桶 保质期 2 年

### 广州翔品生物科技有限公司

### 愛雅抹茶



#### 全球领先的抹茶粉供应商

The world's leading supplier of matcha



爱雅自日立工厂创立至今已有 120 年以上历史,专注于日式抹茶的研发生产,自主设计的茶叶杀菌工艺(无需辐照,可控制微生物在 1000cfu/g 以内)以及石磨研磨工艺,确保生产出高安全,高品质的抹茶产品。于 2014 年在中国设立自有茶叶种植基地和茶厂,确保新鲜茶叶的来源。

# 产品优势

### 广州翔品生物科技有限公司



### 全球领先的冻干水果供应商

The world's leading supplier of freeze dried

乔瑟--全球最大的冻干水果与汤用面包块供应商,其产品销往全球 30 多个国家。遍布世界各地的自有原料基地,全球化的供应链管理,实现产品的可追溯性。

青岛乔瑟食品有限公司成立于 2003 年,是乔瑟集团在中国大陆的唯一全资子公司。



### 什么是冻干? What is Freeze drying

- 1.水在大气压下以3种物理形态存在着,液态,固态,气态。
- 2.在"三相点"之下,只有固态和气态存在。
- 3.冻干便是在真空环境下,随着气压降低,水的沸点也随之降低,预先冻结的物料中的水分不经过冰的融化,直接以冰态升华为气态,使物料在低温状态下被迅速干燥。

# 产品优势

保留天然形状		保留营养成分		天然	天然浓郁的口味	
保质期长		密度低重量小		П	口感酥脆	
整粒	片		1	碎	粉	
0	0		0	0	0	
0				0	0	
0			0	0	0	
0				0	0	
	0		0	0	0	
	<b>保质期长</b> 整粒 ○ ○	<b>保质期长 整粒</b> 片 ○ ○ ○	保质期长	保质期长     密度低重量小       整粒     片     丁       O     O       O     O	保质期长     密度低重量小     口       整粒     片     丁     碎       ○     ○     ○     ○       ○     ○     ○     ○       ○     ○     ○     ○	

### 广州翔品生物科技有限公司

# Infused Fruits



# 糖渍水果

Also known as sugar preserved or candied fruits 又称为蜜饯或者果脯







We only use natural ripe fruits

No preservatives

No flavoring

No coloring

丁 5×5×5mm

No excessive residue of sulfur dioxide

我们只选用自然成熟的水果 不添加防腐剂 不添加香精 不添加色素 不含有超标二氧化硫

### 糖渍技术 Infused technology

热风干燥糖渍技术 Hot Air Drying



● 2014年正式投产

先进糖浆脱色工艺

 $\bigcirc$ 

 $\bigcirc$ 

- Formally put into production in 2014
- 严格按 GMP 标准组建
   Organized strictly according to GMP
- 先进真空浸糖工艺
  Advanced vacuum infusion technology
- Progressive syrup discoloring technology

部分糖渍水果	蓝莓	草莓	猕猴桃	桃子	芒果	木瓜	樱桃
整粒	0	0					0
丁 10×10×10mm		0	0	0	0	0	

 $\bigcirc$ 

 $\bigcirc$ 

### 广州翔品生物科技有限公司

地址:广州市天河区天源路 180 号杨明国际城 206B

联系电话: 020-87019616

 $\bigcirc$ 



#### Slendesta®介绍

使用专利技术 (US.6,414,124;6,838,431 等),由马铃薯(Solanum tuberosum) 经天然萃取而得,含蛋白酶抑制剂 Proteinase Inhibitors(PI2),能产生持续饱足感 (Satiety)的天然原料。

### 作用机制

- 抑制胰蛋白酶(trypsin)及胰凝乳蛋白酶 (chymotrypsin)
- 增加胆囊收缩素(Cholecystokinin.CKK)的释放
- CKK 能降低餐中卡洛里的摄取且诱发饱足感的产生
- CKK 能降低人类食欲及摄取份量
- 自然产生饱足感

#### Slendesta 认证

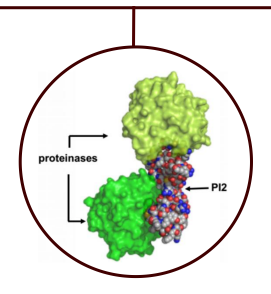
- GRAS 美国 FDA 认证为"安全食品"
- Non-GMO 非基因改造食品
- Halal 清真洁食认证
- KOSHER 犹太洁食认真
- Patented technology 专利技术
- Preservative free 无防腐剂

### Slendesta®功效

- 让饱足感更快产生且延长饱足感时间
- 控制食物摄取、降低卡路里摄取、控制蛋白酶摄取
- 体重管理

### 推荐用量: 300mg/天

性状: 棕色粉末 蛋白酶抑制剂(PI2)≥5%



### 产品规格

### 广州翔品生物科技有限公司