



β - 葡聚糖营养食品

β -Dextran nutritious food

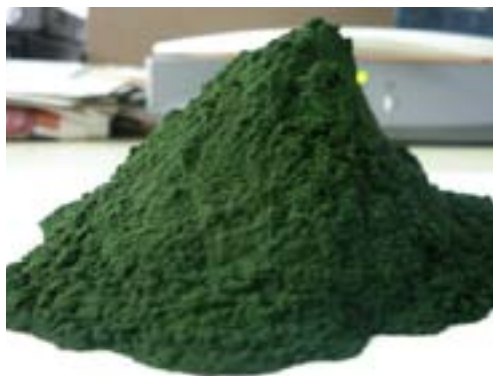
名称	内容	名称	内容
品名	β - 葡聚糖	品牌	康而悦怡
英文品牌	HEALTHY GRACE	外观	乳白色片剂
产品类型	保健营养食品	规格	30 粒 / 袋
主要原料	β - 葡聚糖是安全的「天然食品」, 由黑酵母 202 菌提取的 β - 葡聚糖, β -1,3-1,6 葡聚糖 BRMG 含有食品。		
产品优势	增加免疫力, 调整和降低血糖, 预防糖尿病。		
产品作用	1、免疫强化作用 2、生理活性作用 3、抗酸化作用 4、水溶性 (吸收效率高)		
产品简介	β - 葡聚糖是微生物和植物里含有的天然成分, 近年来发现它是对身体提供良好作用的营养素。在从黑酵母 202 菌提取的 β - 葡聚糖中, 含有能起提高免疫力的作用的分子结构的就是 β -1,3-1,6 葡聚糖。		
特点	1、防止有机酸老化 2、强化抗血栓 3、降低胆固醇 4、抑制大肠杆菌		
用途	从黑酵母 202 菌提取的 β - 葡聚糖培养液是葡萄糖里以多数 B-1,3 的结合为主, 以 B-1,6 的结合为分枝所形成的葡聚糖, 所以它与“活性酵素”相作用, 起抗酸化作用。 1、提高机体抵抗病毒、细菌等感染的能力 2、有效调整促进体内有益菌的增殖及肠道内有害物的排泄 3、降低体内胆固醇含量, 增加高密度脂蛋白的含量 4、对糖尿病有明显的抑制和预防作用 5、刺激皮肤细胞活性, 增强皮肤自身的免疫保护功能 6、增强动物对病菌的抵抗能力, 促进其生长, 提高动物的生产性能		
食用方法	每天 1-3 粒, 用水或温水服用, 也可加入牛奶饮用或做饭时放入锅内做饭食用。		



抹茶饮料冲剂

Matcha beverage granule

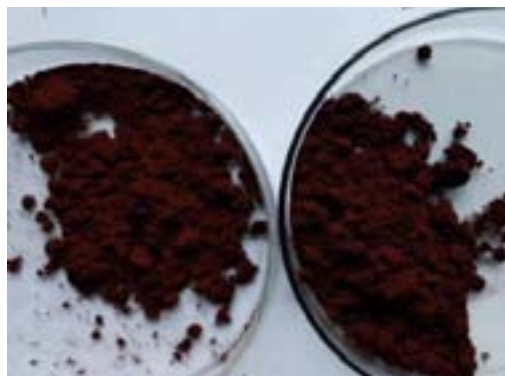
名称	内容	名称	内容
品名	抹茶饮料冲剂	提取类型	绿茶烘焙
产品类型	营养保健食品	外观	绿色粉末
功能性成分	绿茶	规格	12g*10袋/盒
主要原料	绿茶, 茶多酚, 微量元素		
产品优势	宇治抹茶无香精、无色素、无防腐剂		
产品作用	1、减肥塑身 2、降压减脂 3、抗衰老 4、增强免疫力		
产品简介	抹茶是采集春天里的嫩茶叶, 用蒸汽杀青后, 做成饼茶(即团茶)保存。等到食用时, 先将饼茶放在火上烘焙干燥, 后用天然石磨碾磨成粉末, 再倒进茶碗并冲入温水饮用。		
特点	1、采用氨基酸、蛋白质和叶绿素含量高的茶叶 2、茶树以无性系繁殖技术培育而成, 保证了茶树品种的纯正性 3、抹茶几乎同时拥有所有蔬菜的营养成分 4、抹茶不但可以直接用来饮用, 同时可以做成各种抹茶食品		
用途	抹茶含有丰富的人体所必需的营养成分和微量元素, 其中茶多酚能清除机体内过多的有害自由基。 1、高效抗氧化物质, 从而保护和修复抗氧化系统 2、增强机体免疫、对防癌、防衰老都有显著效果 3、长喝绿茶能降低血糖、血脂、血压, 从而预防心脑血管疾病 4、消食解腻、减肥健美, 预防肠胃道疾病 5、抹茶含丰富的维他命 A, 防龋齿, 提神醒脑 6、抹茶对防治高血压、动脉硬化和冠心病都有很好的效果		
储藏方法	荫蔽干燥处保存		



小球藻粉

Chlorella Powder

名 称	内 容	名 称	内 容
品 名	小球藻粉	提取类型	溶剂萃取
活性成分	蛋白质	外 观	深绿色粉末
应用程式	医药原料中间体	规 格	25 公斤 / 纤维桶
一般组成	蛋白质、脂肪、膳食纤维、灰分、碳水化合物、水分、能量		
维 生 素	叶绿素、胡萝卜素、VB1、VB2、VC、VE、胆碱、烟酸、叶酸		
氨 基 酸	丙氨酸、精氨酸、天门冬氨酸、谷氨酸、甘氨酸、组氨酸、异亮氨酸、胱氨酸、赖氨酸、蛋氨酸、苯丙氨酸、色氨酸、苏氨酸、酪氨酸、脯氨酸、缬氨酸		
矿 物 质	钙、铁、镁、锌、铜、钾、锰、碘、磷、CGF、钠、脱镁叶绿酸		
产品简介	小球藻是一种弱酸性食品,是天然的,均衡的,完全的,浓缩的营养食物,堪称多功能保健食品,含有对人体生长发育、健康长寿所必需的多种营养物质,是自然界中叶绿素含量最高的。		
特 点	<ol style="list-style-type: none"> 1、均衡补充人体所需的各种营养,活化人体细胞,修复受损基因,促进器官组织生长 2、多种天然高效维生素,抗氧化,清除自由基,延缓衰老、改善心、肺功能 3、提高机体免疫力,预防心血管疾病和糖尿病,解除亚健康状态 4、天然高浓缩叶绿素和植物纤维素,能排除体内化学毒素、重金属、保护肝肾免受毒害 5、含有藻多糖和多种微量元素,抗疲劳,抗动脉硬化,预防心血管疾病和糖尿病 6、含有亚油酸和亚麻酸等,调节血脂,降血黏 		
用 途	<ol style="list-style-type: none"> 1、食品,主要用作色素、营养素的食品添加剂 2、医药,主要用于视力护理产品,以减轻视觉疲劳,降低 amd、视网膜病变、近视、浮肿、青光眼的发生率 3、化妆品,主要用于美白、防皱和紫外线保护 4、饲料添加剂,主要用于蛋鸡和家禽的饲料添加剂,以提高蛋黄和鸡肉的色泽。使高商业价值的鱼类更加活跃 		
储存方法	存放于阴凉干燥、密封良好的容器中,远离潮湿和强光		



雨生红球藻粉

Haematococcus Pluvialis powder

名 称	内 容	名 称	内 容
品 名	雨生红球藻粉	提取类型	溶剂萃取
活性成分	虾青素	外 观	红色或暗红色粉末
应用程式	功能性食品、医药 以及化妆品领域	规 格	25 公斤 / 纤维桶
概 述	雨生红球藻提取物呈艳丽的红色，具有极强的色素沉积能力，作为一种功能性色素，鱼类和禽类对雨生红球藻提取物的吸收和积累要比其他类胡萝卜素如角黄质、叶黄素和玉米黄质有效得多		
产品简介	由清洁密封的生物培养其中培养出的雨生红球藻 (Haematococcus Pluvialis) 干燥，有效成分：天然虾青素 (Natural Astaxanthin) 是酯体·分子单体的混合物，由二酯 (4%)、单体酯 (95%)、游离分子单体 (1%) 构成。(参考数值)		
分 类	红球藻是一种广泛存在的绿藻，分类如下：门：绿藻门、纲：绿藻纲、目：团藻目、科：红球藻科、属：红球藻属、种：雨生种。雨生红球藻中虾青素含量为 1.5%~10.0%，被看作是天然虾青素的“浓缩品”		
生产工艺简述	选育优良雨生红球藻种进行人工养殖，采收雨生红球藻孢子，经破壁、干燥等工艺制成		
虾青素的作用	虾青素 (astaxanthin) 具有抗氧化、抗癌变、增强免疫等功能，可用作抗癌变预防治疗剂、抗衰老剂、饲料添加剂、食品和化妆品的着色剂，是一种具有很大发展前途的新资源性天然产物		
特 点	<ol style="list-style-type: none"> 1、抗衰老、保护皮肤 2、保护眼睛健康、维持心血管系统健康 3、维护关节和缔结组织健康、增强力量和耐力 		
用 途	<ol style="list-style-type: none"> 1、用于食品领域，主要用作色素、营养素的食品添加剂 2、虾青素作为一种最高效的纯天然抗氧化剂，最主要的功能是清除自由基，提高人体抗衰老能力 3、用于化妆品，主要用于美白、防皱和紫外线保护 4、饲料添加剂，主要用于蛋鸡和家禽的饲料添加剂，以提高蛋黄和鸡肉的色泽。使高商业价值的鱼类更加活跃 		
储存方法	产品应存放于避光、干燥的专用仓库中，并有防尘、防蝇、防虫、防鼠设施。产品离地面 15cm 以上，并不得与其他有毒、有害、易污染的物品混储。		



乳清蛋白粉

Whey protein powder

名 称	内 容	名 称	内 容
品 名	乳清蛋白粉	提取类型	溶剂萃取
活性成分	蛋白质	外 观	白色至浅奶黄色粉末
部 分	乳清蛋白	等 级	医药和食品级
主要营养成分	β -乳球蛋白, α -乳白蛋白, 免疫球蛋白, 乳铁蛋白		
产品分类	浓缩乳清蛋白 WPC、分离乳清蛋白 WPI、乳清蛋白肽		
产品作用	<ol style="list-style-type: none"> 1、乳清蛋白可以预防慢性疾病, 提高机体的抵抗能力 2、乳清蛋白可以抗衰老 3、乳清蛋白可以降低血压, 缓解压力 4、能帮助肌肉生长和预防疲劳 		
食用功效	提供身体构造新组织所需的氨基酸, 延缓人体衰老, 调节体内的水分、电解质平衡, 增强机体抗疲劳能力, 在体内制造酶, 改善肠胃功能, 向细胞输送氧和各种营养物质, 加速机体修复。		
特 点	<ol style="list-style-type: none"> 1、对于修复运动损伤大有裨益 2、能提高钙的吸收利用率, 促进激素的分泌与释放, 降低机体的脂肪 3、乳清蛋白的营养价值是最高, 较易被消化吸收 4、水解乳清蛋白不易过敏 		
用 途	<p>乳清蛋白质粉是采用先进工艺从牛奶分离提取出来的珍贵蛋白质, 以其纯度高、吸收率高、氨基酸组成最合理等诸多优势被推为“蛋白之王”。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、β-乳球蛋白是必需氨基酸和支链氨基酸的极好来源, 也是唯一能与金属元素和钙元素结合的乳清蛋白成分。 2、免疫球蛋白具有免疫活性, 能够完整地进入近端小肠, 起到保护小肠粘膜的功能。 3、乳铁蛋白抗氧化, 消灭或抑制细菌, 促进正常细胞生长, 提高免疫力。 4、在体内制造酶, 改善肠胃功能, 为免疫系统制造对抗细菌的抗体。 		
储存方法	常温, 干燥及干净的环境保存。		



豌豆蛋白粉

Pea protein powder

名 称	内 容	名 称	内 容
品 名	豌豆蛋白粉	提取类型	植物提取
部分原材料	豌豆	外 观	乳黄色或者黄色
生产工艺	高速离心喷雾干燥	等 级	食品级
特征指标	干燥松散粉末，无结块，无肉眼可见杂质，除本品气味外无其它气味。		
类 型	营养增强剂、稳定剂、增稠剂		
产品功效	<ol style="list-style-type: none"> 1、提高免疫力 2、调节肠胃 3、促进胶原蛋白合成 4、不含胆固醇，脂肪含量低，有利于人体健康 		
食用功效	豌豆蛋白粉是采用先进工艺从豌豆中提取的蛋白质，豌豆蛋白含有人体所有必需的所有氨基酸，属于全价蛋白质。蛋白质是生命的物质基础，蛋白质缺乏会导致生长发育迟缓、免疫力低下，皮肤松弛和提前衰老。		
特 点	<ol style="list-style-type: none"> 1、豌豆蛋白粉是从黄豌豆中提取蛋白质制成的补充剂 2、豌豆蛋白质是一种高品质的蛋白质，是铁的重要来源。 3、是更容易被消化的植物为基础的蛋白质之一，仅次于大豆蛋白 4、是天然纯素，无麸质，不含乳制品，适用于几乎任何饮食 		
用 途	<p>帮助提高免疫力，调节肠胃，全面补充氨基酸，促进病后术后恢复，帮助纤体瘦身，促进胶原蛋白合成，豌豆蛋白粉通常具有良好的耐受性并且具有非常少的副作用。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、豌豆蛋白粉是采用先进工艺采用低温低压技术从豌豆中分离提取出的优质蛋白质，含有人体必需的氨基酸，属于全价蛋白质。 2、产品以优质的非转基因豌豆，经分离、均质、杀菌、喷雾干燥制成，富含十八种氨基酸及维生素，不含胆固醇，具有良好的稳定性。 3、产品因其良好的水溶性等特征，可用于保健营养食品及饮料。 4、可以为有特殊饮食限制的人群提供所需蛋白质。 		
储存方法	应密封遮光，贮存在干燥、阴凉、通风良好的地方。		



诺丽果粉

Noni fruit powder

名 称	内 容	名 称	内 容
品 名	诺丽果粉	提取类型	水果提取物
部分原材料	诺丽果	外 观	棕黄色或淡黄色粉末
生产工艺	采用喷雾干燥技术加工	等 级	食品医药级
特征指标	干粉末疏松、无结块，无肉眼可见杂质，具有该产品固有的色泽。		
类 型	诺丽果的叶子，根，皮，果实		
产品功效	<ol style="list-style-type: none"> 1、清除毒物净化血液 2、双向调节免疫功能 3、帮助睡眠、延缓衰老 4、降低血压、调节心律，缓解心绞痛、防止动脉硬化 		
食用功效	诺丽果的叶子，根，皮，果实含有丰富的多糖，但被用在植物提取物行业中的大多采用叶子，植物多糖具有抗免疫调节、抗肿瘤、降血糖、抗病毒、降血脂等作用，安全性高，疗效好。		
特 点	<ol style="list-style-type: none"> 1、激活胰细胞，降低平衡血糖。 2、调节人体肠胃，缓解各种疼痛，排毒瘦身等作用。 3、成品均匀细致，性状稳定，溶解性好，可以延长储存期。 4、原汁原味、品质保证、速溶性好、不分层。 		
用 途	<p>帮助提高免疫力，调节肠胃，全面补充氨基酸，促进病后术后恢复，帮助纤体瘦身，促进胶原蛋白合成，豌豆蛋白粉通常具有良好的耐受性并且具有非常少的副作用。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、诺丽果增加体能改善皮肤和头发的质素，使其更红润，诺丽果有光泽和有弹性活化细胞内的酵素肌肤和头发的功效。 2、诺丽果能激发产生自体酵素，强化免疫系统恢复自愈能力，强化血液净化作用和细胞活化作用，促进细胞新陈代谢。 3、调节人体肠胃，缓解各种疼痛，排毒瘦身等作用。 4、能迅速排除体内积累的毒素，促进消化、加强对病原菌的抗力。 		
储存方法	本品应密封遮光，贮存在干燥、阴凉、通风良好的地方。		



白芸豆水解蛋白粉

白芸豆水解蛋白粉

White Kidney Bean Hydrolyzed Protein Powder

名称	内容	名称	内容
品名	白芸豆提取物	提取类型	溶剂萃取
产品类型	淀粉阻断剂	外观	白色至淡黄色粉末
功能性成分	淀粉酶抑制剂	规格	芸豆蛋白 1%、2%
主要原料	白芸豆是西餐中常用的名贵食用豆,芸豆籽粒的形状多种多样,椭圆形、扁平形、筒形和球形等,颗粒肥大,整齐、有光泽		
产品优势	血糖控制,减肥瘦身,原料天然,技术先进,货真价实		
产品加工性能	<ol style="list-style-type: none"> 1、淀粉阻断剂具有无配伍禁忌性 2、淀粉阻断剂能与各类食品配料复配 3、淀粉阻断剂具有良好的酸热稳定性 4、淀粉阻断剂酸热稳定性良好,能适应各种加工条件 		
产品简介	白芸豆提取物,提取自白芸豆,其生物学名叫多花菜豆,因花色多样而得名。能够治疗肥胖症,滋养补体,利尿消肿,促进发育,增强记忆等功效,延缓衰老,防止各种老年病症。		
特点	<ol style="list-style-type: none"> 1、无须忌口 2、无须节食 3、无须超负荷锻 4、可用于各种类型的普通食品、保健食品以及药品 		
用途	<p>白芸豆具有温和下气、利肠胃、止呃逆,健脾滋肾等功用,是一种滋补食品。白芸豆提取物含有 a- 淀粉酶抑制剂,可有效抑制淀粉的分解,是减肥的良药。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、白芸豆中含有的芸豆蛋白是一种天然的淀粉酶抑制剂,其效果优于小麦及别的农作物中提取的。主要用于治疗肥胖症,糖尿病。 2、淀粉酶抑制剂是一种纯天然生物活性物质,属于糖水解酶抑制剂的一种,存在于植物种子的胚乳中,国外称之为 "starch blocker"。 3、有健脾壮肾等功用 4、能促进哺乳类动物白细胞有序分裂,红血球凝剂 		
储存方法	储存于阴凉干燥密闭容器内,避免受潮及强光 / 高温。		

枸杞提取物

枸杞提取物

Lycium barbarum extract



名称	内容	名称	内容
品名	枸杞提取物	提取类型	溶剂萃取
产品类型	天然植物提取物	外观	棕黄色粉末
水溶性	溶于水，无沉淀	规格	枸杞多糖 20% 30% 50%
主要原料	由茄科植物枸杞的果实提取而来，通常适用于保健食品、护肤品中。		
产品优势	枸杞是一种名贵中药，营养成分十分丰富，并有很高的药物价值		
产品性能	1、免疫力有促进作用，具有免疫调节作用 2、可提高血睾酮水平，起强壮作用 3、对造血功能有促进作用；对正常健康人也有显著升白细胞作用 4、抗衰老、降血脂、保肝及抗脂肪肝、降血糖、降血压作用		
产品简介	枸杞提取物其拉丁文学名为:Lycium barbarum L，棕黄色粉末。枸杞能滋肝补肾，益精明目。主治虚劳精亏，腰膝酸痛，眩晕耳鸣，内热消渴，血虚萎黄，目昏不明。		
特点	1、枸杞子中含胡萝卜素 3.39 毫克%，硫胺素 0.23 毫克% 2、枸杞子中含核黄素 0.33 毫克%，抗坏血酸 3 毫克%，烟酸 1.7 毫克% 3、含玉蜀黍黄素、甜菜碱和一种硫胺素抑制物 4、果皮含酸浆果红素		
用途	滋补肝肾，益精明目。用于虚劳精亏，腰膝酸痛，眩晕耳鸣，内热消渴，血虚萎黄，目昏不明。对免疫力有促进作用，同时具有免疫调节作用；还有抗衰老、降血脂、保肝及抗脂肪肝、降血糖、降血压作用。 1、增强免疫和免疫调节功能 2、对慢性萎缩性胃炎，白细胞减少症、肥胖症有一定的辅助疗效 3、具有降血脂，抗脂肪肝作用 4、具有抗肿瘤作用 5、具有抗衰老作用 6、明显促进造血功能的作用		
储存方法	储存于阴凉干燥密闭容器内，避免受潮及强光 / 高温。		



玫瑰红景天提取物

Rhodiola rosea extract

名 称	内 容	名 称	内 容
品 名	玫瑰红景天提取物	提取类型	溶剂萃取
产品类型	淀粉阻断剂	外 观	棕黄色粉末
水溶性	溶于水，无沉淀	规 格	枸杞多糖 20% 30% 50%
主要原料	红景天，中药名。为景天科属植物红景天的根茎。具有健脾益气，清肺止咳，活血化瘀的功效。主治脾气虚证，肺阴虚、肺热咳嗽。		
产品优势	红景天的性味甘、苦、平，归肺经、心经。益气活血、通脉平喘。		
产品性能	<ol style="list-style-type: none"> 1、红景天具有抗疲劳、抗寒冷、抗衰老、抗微波辐射等 2、红景天对中枢神经系统有较强的抑制和调节作用 3、红景天所含有效成分具有强心镇静。调节新陈代谢 4、调节血糖、血压，治疗心血管疾病 		
产品简介	红景天，多年生草本，高 10-20 厘米。根粗壮，圆锥形，肉质，褐黄色，根颈部具多数须根。根茎短，粗状，圆柱形，被多数覆瓦状排列的鳞片状的叶。		
特 点	<ol style="list-style-type: none"> 1、红景天中含有 35 种微量元素，18 种氨基酸，多种维生素 2、红景天用于糖尿病治疗，红景天提取物能有效降低血糖 3、红景天缓解神经衰落，更年期综合征，高山不适症等 4、红景天能一直癌细胞的生长及扩散 		
用 途	<p>红景天内含有多量东莨菪碱、山萘酚等具有抗菌消炎成份；鞣质含量也最多，具收敛性，在粘膜表面起保护作用，制止过多的分泌、停止过量的出血，对肺部炎症引起的咳嗽、咳痰及妇女白带增多有疗效。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、红景天有很好的抗疲劳的作用 2、对慢性萎缩性胃炎，白细胞减少症、肥胖症有一定的辅助疗效 3、红景天有很好的抗疲劳的作用 4、具有抗肿瘤作用 5、抑制皱纹生成的功效 6、调节神经系统 		
储存方法	储存于阴凉干燥密闭容器内，避免受潮及强光 / 高温。		



银杏叶提取物

Ginkgo Biloba Extract Powder

名 称	内 容	名 称	内 容
品 名	银杏叶提取物	提取类型	溶剂萃取
产品类型	天然植物提取物	外 观	浅黄棕色粉末
水溶性	易溶于水	规 格	银杏总黄酮含量 ≥ 24.0%
主要原料	由银杏的叶为原料，广泛应用于制药、保健品、日用品、化妆品等。		
产品优势	银杏叶提取物是从干燥成熟银杏叶中提取的含有多种有效成分的复杂混合物		
产品性能	1、对心血管的保健作用 2、对大脑及其中枢神经系统的保护作用 3、抗肿瘤作用 EGB 具有辅助化疗及抗肿瘤作用 4、其他药理作用 有较强自由基清除能力，对肝脏有一定的保护作用		
产品简介	银杏叶提取物是以银杏) 的叶为原料，采用适当的溶剂，提取的有效成分富集的一类产物。以 GBE 为原料制成的各种制剂，广泛应用于药物、保健品、食品添加剂、功能性饮料、化妆品等领域。		
特 点	1、药用成分多达 170 多种，包括：黄酮类，萜内酯类，有机酸类， 2、氨基酸，糖类，醇类，微量元素及维生素、叶绿素、生物碱类等。 3、药理作用的是黄酮类以及萜内酯类化合物，对中枢系统有保护作用 4、广泛用于防治记忆力下降、痴呆及心脑血管疾病。		
用 途	银杏叶用于治疗记忆丢失，胃部疼痛，痢疾，高血压、精神紧张和呼吸道问题如哮喘，支气管炎和循环不良及其引起的焦虑。银杏黄酮 - 糖甙成分具有强大的抗氧化与清除自由基能力。 1、银杏叶提取物能同时促进大脑和身体肢体的循环 2、银杏叶提取物在大脑，眼球视网膜和心血管系统中可发挥抗氧化特性 3、银杏叶提取物提升大脑血流量并对神经系统有极好的滋补作用 4、银杏在提升记忆力和感知功能方面较安慰剂明显更加有效 5、银杏中的类黄酮也许能停止或缓解某些视网膜病变 6、银杏叶提取物可以减轻血胆固醇、极低密度脂蛋白对人体的不利影响		
储存方法	储存于阴凉干燥密闭容器内，避免受潮及强光 / 高温。		



金银花提取物

Honeysuckle Flower Extract

名 称	内 容	名 称	内 容
品 名	金银花提取物	提取类型	溶剂萃取
产品类型	天然植物提取物	外 观	棕色粉末
水溶性	易溶于水	规 格	5%~98% 绿原酸
主要原料	金银花的茎、叶、花中主要成份为绿原酸，绿原酸在临床上具有抗菌消炎的作用。		
产品优势	金银花作为中草药具有解热、抗菌、抗病毒、免疫降糖降脂等作用		
产品性能	<ol style="list-style-type: none"> 1、心血管保护作用 2、抗诱变及抗癌作用 3、降脂、降糖作用 4、免疫调节作用 		
产品简介	金银花为忍冬科植物忍冬的干燥花蕾或带初开的花，主要有效成分为绿原酸和木樨草苷。绿原酸在医药、日用化工、食品等领域都有广泛的应用。		
特 点	<ol style="list-style-type: none"> 1、抗病毒、抗菌、消除呼吸道症状、提高机体免疫力四效合一 2、扩张支气管平滑肌、止咳平喘、缓解呼吸道症状 3、有效保护和修复病原体对呼吸道黏膜组织的损伤 4、有效预防因空气质量差及各种应激引起的呼吸道 		
用 途	<p>金银花对于链球菌、葡萄球菌、伤寒杆菌、痢疾杆菌、大肠及绿脓杆菌、肺炎双球菌、百日咳杆菌、脑膜炎球菌等，都有较强的抑菌力，对治疗流行性感冒和炎症均有一定疗效。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、具有清热、解毒、凉风散热的功效，具有广谱抗菌及抗氧化的作用 2、调节机体免疫功能 3、增强白细胞的吞噬功能 4、促进肾上腺皮质激素的释放，对急性炎症有明显的抑制作用 5、明显的抗炎及解热作用 6、抗肿瘤，提高免疫力 		
储存方法	置于阴凉干燥、避光，避高温处。		



蔓越莓提取物

Cranberry Extract

名 称	内 容	名 称	内 容
品 名	蔓越莓提取物	提取类型	溶剂萃取
产品类型	天然植物提取物	外 观	浅黄棕色粉末
水溶性	易溶于水	规 格	蔓越莓提取液
主要产品	由蔓越莓提取的，蔓越莓咀嚼片，蔓越莓果汁，蔓越莓胶囊，蔓越莓醋，蔓越莓干等。		
产品优势	蔓越莓的提取液含纯天然黄酮类化合物、多糖类和原花青素等		
产品性能	<ol style="list-style-type: none"> 1、可以使尿液酸化，使细菌难以存活，降低尿道感染的风险 2、蔓越莓中的抗氧化物质可以有效地阻止胃膜感染 3、拥有很高的抗氧化成分，能够保护细胞免受自由基的影响 4、可以适度降低血压，还可以预防老年痴呆症的发生 		
产品简介	蔓越莓提取液含天然黄酮类化合物和原花青素等，能修复胶原蛋白，使皮肤光滑有延展性，可以阻拦紫外光损害皮肤，有优质抗氧化性作用，可以延缓衰老，维护心血管健康，防止与辅助女士泌尿系统感染。		
特 点	<ol style="list-style-type: none"> 1、抗感染功效 2、消除幽门螺旋杆菌 3、抑止口腔细菌 4、预防老年痴呆，降血压 		
用 途	<p>蔓越莓提取液有利于抑止多种多样发病病菌生长发育和繁育，阻拦这种病原菌与身体体细胞（如泌尿系统鳞状上皮细胞）产生粘附，防止和控制女性泌尿系统感染及其抑止胃幽门螺杆菌菌感染。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、可预防妇女常见的泌尿道感染问题 2、降低胃溃疡及胃癌的发生率 3、美容养颜，保持皮肤年青身心健康 4、耐老化，防止老年痴呆症 5、降低心脑血管病脆化变病 6、富含维生素 C，花青素，是超级抗氧化剂 		
储存方法	储存于阴凉干燥密闭容器内，避免受潮及强光 / 高温。		



核桃油

Walnut oil

名 称	内 容	名 称	内 容
品 名	核桃油	提取类型	原料提取
产品类型	初榨核桃油	外 观	透明黄色液体
水溶性	不溶于水	等 级	食品级
生产工艺	低温压榨技术		
产品优势	核桃油是采用核桃仁为原料，压榨而成的植物油，属于可食用油。		
产品性能	<ol style="list-style-type: none"> 1、健脑益智，补脑、增加记忆力、促进大脑及神经系统发育 2、核桃油中的亚油酸及亚麻酸具有消炎及预防缓解湿疹皮炎 3、富含天然维生素 A、D-- 可促进钙吸收帮助骨骼及牙齿生长 4、核桃油中含有丰富的营养成分，促进大脑发育及头发的生长 		
产品简介	核桃的油脂含量高达 65%~70%，居所有木本油料之首，有 " 树上油库 " 的美誉。利用现代工艺提取其精华，核桃油是选取优质的核桃做原料，并采用国际领先的工艺制取出来的天然果油汁。		
特 点	<ol style="list-style-type: none"> 1、核桃油是一种高级食用油，核桃仁的含油量高达 65~70% 2、增强免疫力，延缓衰老 3、调节人体胆固醇 4、润肠通便，改善睡眠 		
用 途	<p>每 100 克核桃仁的脂肪含量为 63~76 克，含有人体所必需的脂肪酸。核桃油是将核桃仁通过榨油、精炼、提纯而制成，色泽为黄色或棕黄色，是人们日常生活中理想的高级食用烹调油。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、核桃油有强身健体的作用 2、核桃油有滋润皮肤的作用 3、核桃油有美容养颜的作用 4、核桃油有健脑养脑的作用 5、核桃油有预防心脑血管疾病的作用 6、核桃油有提高内分泌系统功能的作用 		
储存方法	储存于阴凉干燥密闭容器内，避免受潮及强光 / 高温。		



椰子油

Coconut oil

名称	内容	名称	内容
品名	椰子油	提取类型	原料提取
产品类型	椰子的胚乳	外观	透明液体 / 白色固体
水溶性	不溶于水	等级	食品级
生产工艺	用椰子干作原料，从碾碎机或螺旋榨油机中提油的机械提取		
应用程式	食品加工、化妆品加工、食用油		
产品性能	<ol style="list-style-type: none"> 1、增强身体天然的解毒、修复和生长能力 2、椰子油能帮助防护高血压，防治心脏病和心血管疾病 3、保持头发光泽，抑制头皮屑产生，滋养头皮 4、可用于协助治疗儿童的佝偻病、成人的骨质疏松 		
产品简介	椰子油中含有的脂肪酸，具有天然的综合抗菌能力，这种饱和脂肪酸同样也起抗氧化剂的作用，它可用于治疗儿童的佝偻病、成人的骨质疏松，保护骨骼不受自由基损伤。		
特点	<ol style="list-style-type: none"> 1、椰子油能作为抗氧化剂，有效防止由毒素产生的破坏性自由基 2、椰子油中的中链脂肪酸可以刺激身体的新陈代谢，提高免疫力 3、椰子油中的中链脂肪酸可以杀死引发疾病的细菌、病毒、和寄生虫 4、椰子油有很强的清洁效果，保护皮肤不受紫外线伤害 		
用途	<p>椰子油可降低胆固醇比率，可用于美容抗老化，可以提高新陈代谢、抗菌、抗病毒、抗癌、活化甲状腺功能、维持能量水平、稳定血糖。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、美容护肤，椰子油有强力的清洁效果 2、护发，纯鲜椰子油防止头皮屑、保护头皮，预防秃头的发生 3、排毒养颜，纯鲜椰子油的高稳定性能将累积的毒素排出体外 4、可以杀死口腔细菌达到美白牙齿保牙龈健康的效果 5、减少孕期肚子皱纹 6、椰子油可以提供对人体有益的脂肪酸、维生素，促进钙的吸收 		
储存方法	储存于阴凉干燥密闭容器内，避免受潮及强光 / 高温。		



葡萄糖浆

Glucose syrup

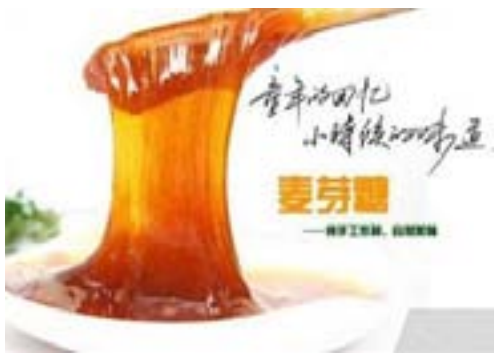
名 称	内 容	名 称	内 容
品 名	葡萄糖浆	提取类型	淀粉水解
产品类型	葡萄糖浆	外 观	无色或微黄色
水 溶 性	易溶于水	等 级	食品级
感官指标	无色或微黄色，清亮透明的粘稠液体，无异味，无肉眼可见杂质		
应用程式	食品加工		
产品性能	<ol style="list-style-type: none"> 1、葡萄糖浆主要应用于食品工业，占全部用量的 95% 2、葡萄糖浆在医药工业领域的应用包括作为抗生素生产的原料 3、在烘焙行业中有利于食品发酵 4、葡萄糖浆用于酒精饮料 		
产品简介	葡萄糖浆是一种以淀粉为原料在酶或酸的作用产生的一种淀粉糖浆，主要成份为葡萄糖、麦芽糖、麦芽三糖、麦芽四糖及四糖以上等。又称为液体葡萄糖，葡麦糖浆。		
特 点	<ol style="list-style-type: none"> 1、具有温和适中的甜度，良好的抗结晶性 2、抗氧化性，适中的粘度，良好的化学稳定性 3、具有抗结晶、冰点低等优点，改善产品的口感 4、甜度较高，作为甜味剂使产品口味不易改变 		
应 用	<p>在糖果中的应用液体葡萄糖具有温和适中的甜度，良好的抗结晶性，抗氧化性，适中的粘度，良好的化学稳定性，在糖果行业广泛应用。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、提高产品的稠度和可口性 2、改善产品的口味及延长保质期 3、改善产品的口感，提高产品的质量 4、具有保质期长，产品口味不易改变等优点 5、有较高的吸潮性和较高的保湿性 6、液体葡萄糖具有良好的还原性，使食品保持水分恒定 		
储存方法	干燥、通风、阴凉、避光，离地，分类储存。		



果葡糖浆

High Fructose Syrup

名 称	内 容	名 称	内 容
品 名	果葡糖浆	提取类型	植物淀粉水解和异构化
性 质	淀粉糖晶	外 观	无色或微黄色
组 成	果糖和葡萄糖	作 用	甜味剂
感官指标	无色或微黄色，清亮透明的粘稠液体，无异味，无肉眼可见杂质		
配 料	食用玉米淀粉，水，食品添加剂（焦亚硫酸钠）		
产品性能	<ol style="list-style-type: none"> 1、果葡糖浆是一种可以替代蔗糖的产品，广泛应用在食品及饮料行业 2、果葡糖浆的甜度接近于同浓度的蔗糖 3、果葡糖浆在 40℃ 以下时具有冷甜特性，甜度随温度的降低而升高 4、果葡糖浆完全替代蔗糖，其甜度约相当于同浓度蔗糖的 90% 		
产品简介	果葡糖浆是由植物淀粉水解和异构化制成的淀粉糖晶，是一种重要的甜味剂。生产果葡糖浆不受地区和季节限制，设备比较简单，投资费用较低。因为它的组成主要是果糖和葡萄糖；故称为“果葡糖浆”。		
特 点	<ol style="list-style-type: none"> 1、果葡糖浆的最大优点在于含量相当数量（42%—90%）的果糖 2、果葡糖浆的主要成分和性质接近于天然果汁，具有水果清香 3、味感方面，味觉甜度比蔗糖浓，且有清凉感 4、改善食品与饮料的口感，减少苦味和怪味 		
应 用	<p>无色黏稠状液体，常温下流动性好，无臭。果葡糖浆主要由葡萄糖和果糖组成。按果糖含量，果葡糖浆分为三个国家标准：果葡糖浆（F42 型）果葡糖浆（F55 型）果葡糖浆（F90 型）。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、果葡糖浆溶解度为糖类中最高 2、果葡糖浆抗结晶性好 3、果葡糖浆保湿性好 4、果葡糖浆渗透压大 5、果葡糖浆发酵性能好 6、果葡糖浆抗龋齿性好 		
储存方法	阴凉、干燥、清洁、无异味的库房中，宜在 28-32℃ 储存。		



麦芽糖浆

High Fructose Syrup

名 称	内 容	名 称	内 容
品 名	麦芽糖浆	提取类型	淀粉提取
性 质	淀粉糖晶	外 观	无色或微黄色
组 成	优质淀粉	作 用	甜味剂
感官指标	无色或浅黄色，粘稠状透明液体，具有麦芽糖的特有气味，柔和无异味，无正常视力可见杂质。		
配 料	食用玉米淀粉，水		
产品性能	<ol style="list-style-type: none"> 1、麦芽糖浆可以供给身体所需的能量和碳源，直接服用就可 2、麦芽糖醇在人摄入后不会使血糖、血脂升高，可以减轻糖尿病 3、保持肠道菌群，保持肠胃的身心健康 4、保护肝脏，加速有毒物质的新陈代谢排出来，可以缓解肝部的压力 		
产品简介	麦芽糖浆是以优质淀粉为原料，经过液化、糖化、脱色过滤、精致浓缩而成的，以麦芽糖为主要成分产品。		
特 点	<ol style="list-style-type: none"> 1、较低的吸潮性和较高的保湿性 2、果温和适中的甜度 3、良好的抗结晶性，抗氧化性，适中的粘度 4、良好的化学稳定性，冰点低 		
应 用	<p>被广泛应用于糖果、冷饮制品、乳制品、啤酒、果冻、焙烤食品、调味品、酶制剂、方便食品、肉制品等行业。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、麦芽糖浆可以作为添加剂、保湿剂、保鲜剂 2、麦芽糖的口感温和甜度低，可以替代部分砂糖，保持食品低甜味 3、麦芽糖有优良的防止淀粉老化的功能 4、麦芽糖不会因温度和湿度的变化而改变性质 5、具有良好的保湿性及防止淀粉老化的功能，可延长食品的保质期 6、麦芽糖对热和酸具有比砂糖稳定的性质 		
储存方法	桶装：阴凉、通风、干燥、清洁的库房中。		