

长治麦芽糖用途 济南欧都值得信赖 成分麦芽糖用途

产品名称	长治麦芽糖用途 济南欧都值得信赖 成分麦芽糖用途
公司名称	济南欧都新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市天桥区狮子张庄199号
联系电话	15634019959

产品详情

麦芽糖麦芽糖用途

麦芽糖

从化学观点说:麦芽糖(Maltose, or Malt Sugar)是一个化学名词,属双糖(二糖)类。它是白色针状结晶。而常见的麦芽糖是没有结晶,而且在烹调时由于加入了蔗糖,令白色的麦芽糖亦转至为金黄色,增加了它的色香味 麦芽糖的化学式是:C₁₂H₂₂O₁₁

由两个D-葡萄糖分子通过 构型的1,4键连接起来的双糖,具有还原性。由它的水溶液或稀醇溶液中析出的晶体为含一个水分子的 型水合物。

麦芽糖是淀粉、糖原、糊精等大分子多糖类物质在 -淀粉酶催化下的主要水解产物,再经麦芽糖酶催化,则被水解成两个D-葡萄糖分子。无机酸如盐酸也可以水解麦芽糖。游离形式的麦芽糖似不存在于细胞中。

麦芽糖是食用饴糖的主要成分,制作时以淀粉为原料,在麦芽中的淀粉酶作用下,成分麦芽糖用途,可得含麦芽糖为主的产物。

麦芽糖

济南欧都新材料科技有限公司专业生产麦芽糖 葡萄糖

安全性低聚异麦芽糖的最da无作用量在2g/kg体重以上。对于低聚异麦芽糖粉,老鼠经口投与急性毒性LD₅₀为4g/kg体重以上,与低毒性蔗糖(LD₅₀为29.8/kg体重)和麦芽糖(LD₅₀为26.7/kg体重)相比较,它是极其安全的。饮水中添加上述糖粉,麦芽糖浆月饼麦芽糖用途,1年内老鼠自由摄取,浓度麦芽糖用途,每日

摄取量为异麦芽糖2.7-5.0g/kg体重，经长期饲养试验，解剖结果和血液检查无任何异常现象，用细菌回归变异试验及培养细胞的染色体异常试验，无任何变异原性。所以，低聚异麦芽糖是安全性极高的甜味剂。

抗龋性 低聚异麦芽糖抗龋性甚佳，不易被蛀牙病原菌-变异链球菌(*Streptococcusmutant*)发酵，所以产生的酸少，长治麦芽糖用途，牙齿不易腐蚀，它与蔗糖并用时，也能阻碍蔗糖不易被变异链球菌作用而产生水不溶性的高分子葡聚糖，抑制蔗糖的蛀牙性。低聚异麦芽糖中潘糖(Panose)对阻碍齿垢形成的效果极为明显。龋齿也是我国儿童最普遍的牙病之一，保护儿童口腔卫生、预防牙病，以低聚异麦芽糖代替白砂糖，生产不易龋齿的食品和饮料是一件很有价值的工作，希望引起卫生界、食品保健界注目。

安全性 低聚异麦芽糖的最da无作用量在2g/kg体重以上。对于低聚异麦芽糖粉，老鼠经口投与急性毒性LD50为4g/kg体重以上，与低毒性蔗糖(LD50为29.8/kg体重)和麦芽糖(LD50为26.7/kg体重)相比较，它是极其安全的。饮水中添加上述糖粉，1年内老鼠自由摄取，每日摄取量为异麦芽糖2.7-5.0g/kg体重，经长期饲养试验，解剖结果和血液检查无任何异常现象，用细菌回归变异试验及培养细胞的染色体异常试验，无任何变异原性。所以，低聚异麦芽糖是安全性极高的甜味剂。

长治麦芽糖用途-济南欧都值得信赖-成分麦芽糖用途由济南欧都新材料科技有限公司提供。济南欧都新材料科技有限公司(www.jnoudu.cn)是山东 济南,化工产品的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在欧都新材料领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创欧都新材料更加美好的未来。