

鱼油 深海鱼油 澳大利亚健力士深海鱼油

产品名称	鱼油 深海鱼油 澳大利亚健力士深海鱼油
公司名称	烟台市百年商贸有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:健力士牌 批准文号:卫食健字(1998)第605号 原料与配料:深海鲑鱼油
公司地址	中国 山东 烟台市芝罘区 机场路97—1号烟台山医院南院对面院内
联系电话	86 0535 6245189 13805357693

产品详情

品牌	健力士牌	批准文号	卫食健字(1998)第605号
原料与配料	深海鲑鱼油	功效成分	EPA DHA
不适宜人群	婴幼儿	储藏方法	阴凉干燥处、密封保存
规格	700mg*100粒	生产日期	20110818
保质期	24(月)	净重	70(g)
原产地	澳大利亚	生产厂家	广州健力士医药
售卖方式	包装	注意事项	本品不能代替药物

· 调节血脂、清理血栓，养护大脑！

鱼油中富含epa，能够维持血管的弹性与通透性，减少动脉硬化及高血压等心脑血管疾病。同时可延缓脑功能退化，提高记忆力和注意力，可促进大脑的信息传递，增强记忆。

【主要原料】鱼油

【食用方法】每日3次，每次1-2片，口服

【产品规格】700mgx100粒/瓶【保质期】24个月

【卫生许可】鲁卫食证字(2006)第370000-000040号

【批准文号】卫食健字(1998)第605号

营养推荐

epa可有效预防心脑血管疾病，dha是健脑的重要元素，可增强记忆力、预防老年痴呆症。

格陵兰岛位于北冰洋，岛上居住的土著民族爱斯基摩人以捕鱼为生，他们身体非常健康而且很难发现高血压、冠心病、脑中风、糖尿病、风湿性关节炎、癌症等疾病，科学家们历经十余年的潜心研究，发现这种现象与他们每天吃的海鱼中所含的物质有关，那就是epa、dha。

深海鱼油是指富含epa(二十碳五烯酸)、dha(二十二碳六烯酸)的深海鱼油脂。但是普通鱼含epa、dha数量却极微，只有寒冷地区深海里的鱼，体内epa、dha含量极高。而陆地其他动物几乎不含epa、dha。益寿堂鱼油胶囊是以深海鱼类为主要原料，采用现代技术提取和浓缩制成的营养品，含有丰富的omega-3不饱和脂肪酸，其中主要成分为dha和epa。

产品特性

1、选材严格，原料取自寒冷地区的无污染深海鲑鱼选材于寒冷地区，无污染的深海鲑鱼，鲑鱼是epa和dha含量较高的鱼类。

2、高科技提炼纯度高鱼油含有人体所需的dha这种高度不饱和脂肪酸，鱼油的好坏主要是要看鱼油的纯度，纯度越高对人体帮助也会越大，益寿堂鱼油纯度高达50%以上，相对来说对人体帮助也是越大的。

3、黄金比例，最佳混合量，更易吸收dha与epa按照黄金比例混合，可直接被人体小肠吸收，而不象其它鱼油需要通过肝脏进行重新组合。

成分功效

epa(二十碳五烯酸)俗称“血管清道夫”

人体血液中的脂蛋白胆固醇容易与血管内的其他成分结合附着沉积在血管内壁，被称为“坏脂蛋白”。鱼油中富含epa又称为“血管清道夫”，能够维持血管的弹性与通透性，减少动脉硬化及高血压等心脑血管疾病。协助肥胖患者、高血压、高血脂患者预防血栓的产生以及中风和心肌梗塞。此外epa的功能还包括：

1、调节血脂高血脂是导致高血压、动脉硬化、心脏病、脑血栓、中风等疾病的主要原因，鱼油里的主要成分epa和dha，能降低血液中对人体有害的胆固醇和甘油三脂，控制人体血脂浓度，维持低浓度血脂水平，能够预防心血管疾病，改善内分泌功能。

2、清理血栓epa能够促进体内饱和脂肪酸的代谢，减轻和消除脂肪对人体的危害，防止脂肪沉积，并抑制动脉粥样硬化的形成和发展，并降低血液粘稠度。还能防止血小板粘连、凝聚，因此可以有效地防止血栓的形成，预防中风。

dha(二十二碳六烯酸)俗称“脑黄金”

中老年人尤其需要补充一定量的鱼油，这是因为虽然脑细胞数在出生后的数目不在随年龄的增长而增加，但神经细胞的网络要增加，脑细胞要充实，这些都需大量的dha。dha有“脑黄金”的美称，是脑细胞重要的营养物质，可延缓脑功能退化，提高记忆力和注意力，改善视力。此外dha是脑部的必须脂肪酸，参与脑细胞膜的形成，可促进大脑的信息传递，增强记忆，有效预防健忘症和老年性痴呆。

此外，补充epa、dha。可增强机体免疫力，提高自身免疫系统战胜癌细胞的能力。鱼油中的不饱和脂肪酸可用以协调人体的自身免疫系统，在英国、美国和一些发达的国家中，它已被用来辅助治疗糖尿病、牛皮癣、类风湿性关节炎及系统性红斑狼疮疾病。深海鱼油还对过敏性疾病、局限性肠炎和皮肤疾患有特殊疗效。

适用症状

降低胆固醇和甘油三脂的含量，调节血脂 增加血管弹性，降低血液黏度，减少动脉硬化及高血压 抑制血液凝固，促进血液循环，预防脑溢血、脑血栓 补脑健脑，促进脑部发育，提高记忆力，预防老年痴呆 缓和痛风及风湿性关节炎 提高视力，预防近视、远视 增强机体免疫力

适用人群

1、心脏病类疾病，脑溢血及中风等迹象及已经患病者；2、血脂、血压高，心脑血管疾病；3、血粘度高，血管硬化，动脉硬化；4、老年痴呆；5、记忆力差，视力衰退，痛风；6、关节炎症状减轻疼痛；7、肥胖