



使用说明
调理和抗氧化作用，预防慢性疲劳综合症
SCHALI®-D4
封装膳食生物复合物

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

使用说明

调理和抗氧化作用，预防慢性疲劳综合症

SCHALI®-D4

封装膳食生物复合物

性状:

膳食补充剂粉末，可直接使用。

功效:

主要效能为防治自由基及调节溶酶体功能与自噬，促进脑力和体力的活动。SCHALI®-D4封装膳食生物复合物可单独用于恢复能量交换，提高体能储备和体力活动耐力，也可以应用于年龄有关的代谢疾病、神经退行性疾病、慢性疲劳综合征的综合治疗和预防。

SCHALI®-D4 封装膳食生物复合物同时推荐为健康，有积极生活方式的人群为了促进活力和改善代谢，并且为了保护身体免受日常应激和环境的不利影响而采取的有效保健方式。

成分:

主要的活性成分:

- 环麦芽-己糖或阿尔法环糊精 (α CD)
- 环麦芽-辛糖或伽马环糊精 (γ CD)
- 辅酶Q10或泛醌

作用机理:

环糊精活性成分由淀粉酶易分解为线性麦芽寡糖，充作糖原磷酸化酶的抑制剂，限定淀粉降解，有效地使膳食脂肪、脂肪酸和甘油三酯固定化，恢复血糖的正常水平。

在环糊精腔内封装的辅酶Q10影响到转录因子 E B，并促进清除由于在溶酶体存储能力失调的细胞内溶酶体自噬系统的活性不足而形成的蛋白脂质集聚。辅酶Q10作为线粒体呼吸链的一个组成部分，它的补充可导致线粒体功能增强，因此有助于更好的细胞能量代谢，延缓细胞衰老过程。

SCHALI®-D4封装生物复合物定向地影响到一些与神经退行性年龄相关疾病（阿尔茨海默氏病，老年性痴呆，帕金森氏病）有关的细胞自噬损伤和失调，并且具有强烈的抗氧化作用，从而预防人体老龄阶段有害高浓度活性氧危害。

禁忌:

未发现禁忌，因产品成分作用于局部，不渗入血流，和其他药物无相互作用。

不引起依赖性。不引起戒断综合征。

然而，如果您患有与年龄有关的代谢紊乱、神经变性疾病、慢性疲劳综合征等，在接受处方治疗，并同时也希望使用SCHALI®系列封装生物复合物治疗，您必须在医生指导下才能修改处方药的用量。

用法用量:

对于年轻，有积极生活方式的人群来说，为了保持活力和能量，建议使用期间为30-60天，每天用餐15分钟前1克剂量用水送服，一天一至两次。

对于中年，积极的人群来说，为了保持健康或改善健康状况建议使用期间为30-60天，每天用餐15分钟前1克剂量用水送服，一天一至三次。建议一年内至少采用两次疗程。

对于剧烈体力活动、经常出差及有慢性疾病的人群来说，建议使用期间为60-90天，每天用餐15分钟前1-2克剂量用水送服，一天一至三次。建议全年定期重复疗程。

对于在经历代谢疾病（心脏病状、神经退化疾病、肥胖症、慢性疲劳综合症、糖尿病等）综合治疗的人群来说，建议使用期间60-120天，每天用餐15分钟前1-2克剂量用水送服，一天一至三次。建议全年定期重复疗程。

有效期与贮藏：

有效期24个月（2年）。保持密封包装，环境温度不高于+25℃条件下贮藏。