



使用说明
维持1型糖尿病患者的正常血糖
SCHALI®-D1
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

使用说明

维持1型糖尿病患者的正常血糖

SCHALI®-D1

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:

帮助使血糖指数正常化。SCHALI®-D1封装膳食生物复合物帮助克服体内胰岛素的缺乏，维持肝脏及胰腺功能以及使血内葡萄糖水平正常化。既能自己为预防内分泌疾病使用，又能和胰岛素缺乏有关疾病（糖尿病1型或胰岛素依赖性的糖尿病）的综合疗法结合使用。

SCHALI®-D1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-辛糖或伽马环糊精（ γ CD）
- 环麦芽-己糖或阿尔法环糊精（ α CD）
- 姜黄素

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，由此它具有治疗糖尿病的作用。在环糊精腔内封装的姜黄素定向地刺激胰腺的 β -细胞，促进组织再生并提高对葡萄糖的敏感性水平，导致每血糖单位含量 β -细胞释放更多胰岛素，支持肝脏保护作用，发挥抗氧化、抗炎、抗癌、抗菌、抗病毒、抗真菌、抗关节炎、抗淀粉样蛋白和抗缺血的作用。这种途径有助于调节多种转录因子、生长因子、炎症细胞因子、蛋白和其他酶激酶。

此外，长期使用SCHALI®-D1封装膳食生物复合物有助于:

- 使肝脏功能和血糖代谢正常化
- 改善肝脏细胞对胰岛素的敏感性，由此帮助胰岛素药物的用量
- 改善空腹血糖水平和减少糖血症风险
- 改善消化道活动机能及分泌
- 使体内碳水化合物代谢正常化

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1型糖尿病，在接受处方治疗胰岛素失调，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:

在预防内分泌失调和促进肝、胰、胃肠道和新陈代谢的健康功能时，每天饭前15分钟用一杯水定期服用1-2克产品。治疗时间为3个月。

在急性和慢性内分泌失调的情况下，SCHALI®-D1封装膳食生物复合物的用量需要提升到一天三次。除了使用SCHALI®-D1生物复合物，建议同时添加使用SCHALI®-D3生物复合物每一天一至三次，90天为疗程。

SCHALI®-D1生物复合物可以在与胰岛素缺乏相关疾病的综合疗法中使用。修正和减少处方降糖药物剂量通常发生在SCHALI®-D1治疗后30天到45天。处方药剂量的修正只能由主治医生进行。

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。