



使用说明
维持2型糖尿病患者的正常血糖
SCHALI®-D2
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2型糖尿病患者的正常血糖

SCHALI®-D2

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:

帮助控制葡萄糖水平，能够预防血糖过高。SCHALI®-D2膳食生物复合物定向地影响血内甘油三酯、胆固醇和血红蛋白的含量并可用于使血内葡萄糖水平正常化和控制体重。既能作为预防措施使用，又能结合使用于与胰岛素抵抗相关的疾病（老龄糖尿病、2型糖尿病或胰岛素无依赖型糖尿病）的综合疗法。

SCHALI®-D2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)
- 肉桂醛

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。

肉桂醛生产源于天然植物活性成分肉桂，封装入环糊精空腔，能够显著降低血糖、糖化血红蛋白、甘油三酯、低密度脂蛋白胆固醇（低密度脂蛋白），而高密度脂蛋白胆固醇（高密度脂蛋白）可以不受限制生长，从而改善血糖水平。

SCHALI®-D2封装膳食生物复合物有助于恢复身体自主保持正常血糖水平的功能，在治疗葡萄糖不耐受，包括妊娠当中的葡萄糖不耐受时有作用，并且帮助在长时间运动时保持最适宜的血糖水平。

此外，SCHALI®-D2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
- 改善消化道活动及分泌
- 恢复机体的碳水化合物代谢
- 恢复十二指肠隐窝细胞产生保护作用

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2型糖尿病，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：

在预防内分泌失调和促进健康新陈代谢、降低血糖和更好地控制体重的范围内，建议每天饭前15分钟用一杯水定期服用1-2克产品。

如果需要应对急性症状或本人具有慢性胰岛素抵抗性，SCHALI®-D2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®-D2生物复合物，建议同时添加使用SCHALI®-D3生物复合物每天一至三次，90天为疗程。

SCHALI®-D2封装膳食生物复合物可用于胰岛素抵抗相关疾病的综合治疗。

在缓解情况下建议一年内服用2疗程，用餐前15分钟，1-2克用量，一天一至三次。

修正和减少处方降糖药物剂量通常发生在SCHALI®-D2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。