



使用说明  
维持使胰腺功能正常化的  
SCHALI®-D3  
封装膳食生物复合物

NANO  
SCHALIPRODUCT  
LASER

## 使用说明

### 维持使胰腺功能正常化的 SCHALI®-D3 封装膳食生物复体复合物

#### 性状:

膳食补充剂粉末，可直接使用。

#### 功效:

有助于消除胰腺的炎症、改善碳水化合物代谢及胃肠道内膳食脂肪固定化。

SCHALI®-D3封装膳食生物复合物改善胰腺功能，促进胰腺组织修复并去除酵素。既可单独用于胰腺疾病的预防也能结合用于代谢疾病和内分泌病症的综合治疗。

SCHALI®-D3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 ( $\alpha$  CD)
- 环麦芽-辛糖或伽马环糊精 ( $\gamma$  CD)
- 白藜芦醇

#### 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活性成分-白藜芦醇是自然植物性防御素，具有降糖及降血脂作用。白藜芦醇促进胰腺外分泌功能正常化，也就是产生帮助肠道内消化蛋白、脂肪和碳水化合物的酵素，同时有助于内分泌功能正常化，也就是产生直接参与糖代谢和调节血糖水平的激素（胰岛素，胰高血糖素等），由此预防出现糖尿病的征候。

SCHALI®-D3封装膳食生物复合物有助于消除胰腺内的炎症，改善代谢作用和固定化膳食脂肪，帮助降低胰腺炎特殊症状出现，改善肝脏与肾脏的运行状态。

此外，SCHALI®-D3封装膳食生物复合物有助于:

- 改善肝脏细胞对胰岛素的敏感性
- 降低导致中毒的消化酶的分泌
- 十二指肠隐窝细胞产生更好的保护作用
- 调节消化道的活动和分泌
- 使胰腺，肝，肾功能正常化
- 使碳水化合物代谢正常化
- 预防并发症的发展，包括由于长时间腹痛引发的抑郁症。

#### 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，如果您患有胰腺疾病，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：

在预防胰腺疾病和促进健康新陈代谢和胰腺功能的范围，建议使用期间30-90天，每天用餐前15分钟1-2克量用水送服，每天一次。

如果需要应对急性症状或本人具有慢性胰腺炎，SCHALI®-D3封装膳食生物复合物的用量需要提升到一天三次。

SCHALI®-D3封装生物复合物可用于胰腺炎病情的综合治疗和糖尿病患者胰腺功能的支持。

在胰腺慢性疾病情况下建议使用期间60-90天，每天用餐前15分钟1-2克量用水送服，一天一至三次。建议同时不少于30天添加使用SCHALI®-D4生物复合物。为了最佳疗效建议一年采用两次疗程。

在复杂的慢性胰腺炎和急性胰腺炎的情况下建议使用期间90-120天，每天用餐前15分钟1-2克量用水送服，一天一至三次。建议同时在30-60天的时间内添加使用SCHALI®-D4生物复合物。为了最佳疗效建议一年采用两次疗程增。

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。