

**GUSTO
NEUTRO**



Prodotto e distribuito da
Farmacia Sant'Anna
della Dr.ssa Sarah Polli S.r.l.
CE IT AIP041 16
Via Josef Seeber 1b - 39031 Brunico (BZ)
Tel 0474 555264
info@latuafarmacia.net
www.latuafarmacia.store

CON DOSATORE INTERNO

MADE IN ITALY
1000g



Contenitore - plastica	PET 01
Tappo - plastica	PP 05
Sotto tappo	Smaltire secondo normativa locale
Sigillo - plastica	PET 01
Misurino - plastica	PS 06

Ingredienti: Destrina ciclica altamente ramificata (Cluster Dextrin®), Resveratrolo-trans (Evolva®)

Modalità d'uso: dose giornaliera consigliata: 50 g pari a 4 misurini. Aggiungere 500 ml d'acqua al prodotto, miscelare sino al completo scioglimento della polvere.

Avvertenze: non superare la dose giornaliera consigliata. In caso di uso prolungato (oltre 6-8 settimane), è necessario il parere del medico. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata e di un corretto stile di vita sano. Tenere fuori dalla portata dei bambini di età inferiore ai tre anni. Non utilizzare in caso di patologie renali, in gravidanza, durante l'allattamento o al di sotto dei 14 anni, salvo diverso parere medico.

Modalità di conservazione: conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce e da fonti di calore. La data di scadenza si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra. Una volta aperto, consumare entro 12 mesi. Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.

SOSTANZE	Per dose (50 g)
Destrina ciclica altamente ramificata	49,9 g
Resveratrolo-trans (Evolva®)	0,1 g

La confezione contiene 20 dosi da 50 g.

VALORI NUTRIZIONALI	Per 100 g	Per dose (50 g)
ENERGIA KCAL/KJ	380/1589	190/795
GRASSI (g) di cui saturi (g)	0 0	0 0
CARBOIDRATI (g) di cui zuccheri (g)	96,8 0	48,4 0
FIBRE (g)	0	0
PROTEINE (g)	0	0
SALE (g)	0	0
FOSFORO (mg)	1	0,5
FERRO (mg)	0,1	0,05

Lotto/Da consumarsi preferibilmente entro fine: vedi fondo



**PURE
IDRA
DEXTRIN**

Integratore alimentare a base di carboidrati

Ciclodestrine Cluster Dextrin® e Trans-Resveratrolo

**AVIII
SUPPLEMENTS**

420 mm

100 mm