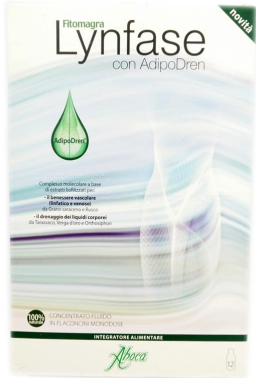


## ABOCA FITOMAGRA LYNFASE CONCENTRATO FLUIDO 12 FLACONCINI DA 15 G

**Marchio:** Aboca  
**Codice Min.:** 926548280  
**Link:** [clicca qui per acquistare](#)

### ABOCA FITOMAGRA LYNFASE CONCENTRATO FLUIDO 12 FLACONCINI DA 15 G



L'esclusiva formulazione di Lynfase si contraddistingue per l'elevata concentrazione delle sostanze caratteristiche contenute in AdipoDren: complesso molecolare a base di estratti liofilizzati di Grano saraceno e Rusco per il benessere vascolare (linfatico e venoso) e di Tarassaco, Verga d'oro e Orthosiphon per il drenaggio dei liquidi corporei.

Modo d'uso:

Si consiglia di assumere un flaconcino al giorno preferibilmente al mattino, diluito in un abbondante bicchiere d'acqua.

Avvertenze:

Non superare le dosi consigliate. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata e devono essere utilizzati nell'ambito di uno stile di vita sano. Il prodotto deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni di età. L'eventuale presenza di piccole particelle indissolte è dovuta all'elevata concentrazione degli estratti liofilizzati e non pregiudica la qualità del prodotto.

Componenti:

Mela succo concentrato; Uva rossa succo concentrato; Arancio succo concentrato; Coestratto liofilizzato di Verga d'oro (*Solidago virga-aurea*) sommità e Orthosiphon (*Orthosiphon stamineus*) foglie; Tarassaco (*Taraxacum officinale*) radice estratto liofilizzato; Grano saraceno (*Fagopyrum esculentum*) sommità estratto liofilizzato; Rusco (*Ruscus aculeatus*) radice estratto liofilizzato; Limone succo concentrato; Aroma naturale di Arancio con altri aromi naturali; Aroma naturale di Mora.

Quantitativi per dose giornaliera consigliata (1 flaconcino da 15 g):

Complesso molecolare AdipoDren 765 mg; titolato in Rutina 3% 22,9 mg; Composto da: Grano saraceno sommità estratto liofilizzato 180 mg; Rusco radice estratto liofilizzato 75 mg; Coestratto

liofilizzato di Verga d'oro sommità e Orthosiphon foglie 300 mg; Tarassaco radice estratto liofilizzato 210 mg