# MYOPLUS

Integratore specifico per l'incremento della massa muscolare grazie agli aminoacidi di cui si compone che favoriscono la sintesi proteica muscolare









### Principi attivi

Integratore alimentare a base di BCAA, HMB, Creatina, Beta-alanina, Taurina, Glutatione ridotto, Coenzima Q10, Vitamine B6, Vitamina D che contribuisce al mantenimento della normale funzione muscolare e con Coleus che permette una regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare e una regolarità della pressione arteriosa

# Miglioramento della forza fisica ed una conseguente maggiore potenza muscolare, così da poter affrontare allenamenti intensi e faticosi

#### Cosa contiene

L-leucina; Calcio idrossimetilbutirrato (Ca-HMB); Acidicante: Acido tartarico; L-isoleucina; L-valina; Creatina monoidrato; Inulina; Beta-alanina; Acidicante: Acido citrico; Correttore di acidità: Carbonato acido di sodio; Coleus (Coleusforskholii (Willd.) Bricq.) radice ES tit. 10% inforskolina; Aroma arancio; Taurina; Agente antiagglomerante: Biossido di silicio; L-glutatione ridotto; Coenzima Q10; Edulcorante: Sucralosio; Colorante: Beta-carotene; Vitamina B6 (Cloridrato di piridossina); Vitamina D (Colecalciferolo).

Modo d'uso

Si consiglia l'assunzione di 2 bustine al giorno, da sciogliere in 250-300 ml di acqua.



## Tenore degli ingredienti caratterizzanti per dose giornaliera consiglita

Ingredienti	Quantitativi per dosa massima giornaliera ( 2 bustine )	% VNR
L-leucina	2,5 g	
L-isoleucina	1,25 g	
L-valina	1,25 g	
Са-НМВ	2,4 g	
di cui HMB	2 g	
Creatina monoidrato	1,14 g	
di cui Creatina	1 g	
Beta-alanina	1 g	
Coleus ES tit. 10%	500 mg	
di cui <u>forskolina</u>	50 mg	
Taurina	300 mg	
L-Glutatione ridotto	100 mg	
Coenzima Q10	20 mg	
Vitamina B6	3,4 mg	242,86
Vitamina D	10 mcg	200

<sup>\*</sup> VNR = Valori Nutritivi di Riferimento