

# AMINOTROFIC® HD

Integratore alimentare a base di  
**Aminoacidi Essenziali, idrossimetilbutirrato e Vitamina D**



**NUOVA FORMULAZIONE  
PER IL RECUPERO  
DELLA PERFORMANCE  
MOTORIA ED IMMUNITARIA**

# IL RECUPERO DELLA PERFORMANCE MUSCOLARE ED IMMUNITARIA



DURANTE STATO DI CONVALESCENZA



IN CORSO DI FISIOTERAPIA



IN ISOLAMENTO DOMICILIARE



IN CASO DI OBESITÀ O SOVRAPPESO



DOPO L'ATTIVITÀ SPORTIVA

Necessita di una riabilitazione metabolica per la presenza di:

Metabolismo anaerobico<sup>(1)</sup>

Flogosi<sup>(1)</sup>

Perdita di proteine plasmatiche, cardiache e muscolari<sup>(1)</sup>

Carenza di vitamina D<sup>(2)</sup>



# AMINOTROFIC<sup>®</sup> HD

Aminotrofic<sup>®</sup> HD contiene gli ingredienti  
per una riabilitazione motoria

**Cluster funzionale  
di aminoacidi  
essenziali in forma  
libera arricchiti  
in ramificati**

Aumentano la massa e la  
forza muscolare attraverso  
un miglior utilizzo dei  
substrati e la diminuzione  
della flogosi<sup>(1)</sup>.

**Idrossimetilbutirrato**

Sinergizza con gli  
aminoacidi ramificati  
nell'arrestare la  
perdita proteica<sup>(3)</sup>.

**Vitamina D**

Ha un effetto trofico  
sul muscolo e stimola  
il corretto funzionamento  
del sistema immunitario<sup>(2)</sup>.

# AMINOTROFIC® HD

Per migliorare la performance motoria e immunitaria.

## COMPOSIZIONE

Valori medi	Per 100 g	Per dose giornaliera (2 buste - 11 g)	%VNR* /dose giornaliera
<b>Aminoacidi liberi</b>			
L-leucina	22727 mg	2500 mg	
L-lisina	11818 mg	1300 mg	
L-isoleucina	11363 mg	1250 mg	
L-valina	11363 mg	1250 mg	
L-treonina	6363 mg	700 mg	
L-cistina	2727 mg	300 mg	
L-istidina	2727 mg	300 mg	
L-fenilalanina	1818 mg	200 mg	
L-metionina	909 mg	100 mg	
L-tirosina	545 mg	60 mg	
L-triptofano	363 mg	40 mg	
HMB	152 mg	16,8 mg	
<b>Vitamine</b>			
Vitamina D	182 µg	20 µg	400%
Tiamina	2,73 mg	0,30 mg	27%
Vitamina B6	2,73 mg	0,30 mg	21%
Energia	1620 kJ/381 kcal	178 kJ/42 kcal	

\*VNR: Valori nutritivi di riferimento (adulti) ai sensi del Reg. UE 1169/2011

**AVVERTENZE:** non superare la dose giornaliera consigliata. Si sconsiglia l'uso in gravidanza e durante l'allattamento. Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta varia, equilibrata e di un sano stile di vita.

SENZA  
GLUTINE  
SENZA  
LATTOSIO



Contrasta la perdita di massa muscolare e di proteine plasmatiche in **soggetti in sovrappeso** sottoposti a diete ipocaloriche.

Migliora la performance motoria in soggetti in corso di **fisioterapia** o che esercitano attività sportiva.

Ripristina la performance motoria nel soggetto con **scarsa attività fisica** quotidiana.

Favorisce un recupero delle performance muscolari e immunitarie dopo episodi **influenzali o interventi chirurgici**.