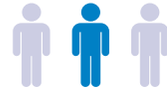




# Meritene<sup>®</sup> MOBILIS<sup>®</sup>



1 ADULTO SU 3 LAMENTA  
FASTIDI ARTICOLARI  
E SENSO DI RIGIDITÀ MUSCOLARE<sup>1</sup>

## MUSCOLI, OSSA E ARTICOLAZIONI SUBISCONO DELLE VARIAZIONI COL PASSARE DEL TEMPO:

- ✓ Assottigliamento della cartilagine articolare.
- ✓ Riduzione della massa muscolare e della forza.
- ✓ Riduzione della densità minerale ossea.

## QUALI SONO LE CONSEGUENZE

- Dolore articolare**
- Sensazione di rigidità**
- Difficoltà nei movimenti quotidiani**

## QUALI SONO GLI ALLEATI DELLA MOBILITÀ?

### L'acido ialuronico

Stimola la formazione di collagene e del tessuto connettivo.



### Le proteine

Il consumo di proteine favorisce l'aumento della forza e della fibra muscolare<sup>2</sup>.

### Il collagene

Favorisce la regolare struttura e funzionalità di organi e tessuti quali pelle, cartilagine, muscoli.



# SCOPRI LA GAMMA NUTRIZIONALE COMPLETA PER IL BENESSERE DEGLI ADULTI



## Meritene<sup>®</sup>

Chiedi maggiori informazioni al tuo Medico o al tuo Farmacista.  
Visita [www.meritene.it](http://www.meritene.it) e scopri di più.

Seguici su Meritene<sup>®</sup> Italia



Nestlé Italiana S.p.A., Div. Nestlé Health Science - Via del Mulino, 6 Assago (MI)

1. CDC 2010 - 2. Rizzoli, Stevenson et al. - Information strictly restricted to Health Care professionals - 2014

PER ADULTI 50+



# Meritene<sup>®</sup> MOBILIS<sup>®</sup>

L'INTEGRATORE  
ALIMENTARE  
COMPLETO  
PER IL SUPPORTO  
DELLA MOBILITÀ  
DI MUSCOLI, OSSA  
E ARTICOLAZIONI

ACIDO  
IALURONICO E  
COLLAGENE PER  
LE CARTILAGINI

VITAMINE E  
MINERALI  
PER OSSA E  
ARTICOLAZIONI

PROTEINE PER  
I MUSCOLI



**PROVA IL  
Gusto Cioccolato**

# Meritene<sup>®</sup> MOBILIS<sup>®</sup>

ACIDO IALURONICO E COLLAGENE PER LE CARTILAGINI

VITAMINE E MINERALI PER OSSA E ARTICOLAZIONI

PROTEINE PER I MUSCOLI

## PER CHI È INDICATO?

Meritene<sup>®</sup> Mobilis<sup>®</sup> è adatto per:

- ✓ Adulti che amano mantenersi attivi e in movimento.
- ✓ Migliorare la condizione dei muscoli, ossa, articolazioni.
- ✓ Persone che avvertono stanchezza o debolezza a causa di infiammazioni o dolori muscolari, osteoarticolari, scheletrici.

**NUOVA FORMULA +COLLAGENE**



Muscoli

**Proteine** che contribuiscono al normale mantenimento della massa muscolare.

Ossa

**Calcio e Vitamina D** che contribuiscono al mantenimento di ossa normali.

Articolazioni

**Acido ialuronico e Collagene idrolizzato** che contribuiscono alla normale funzionalità dei tessuti, quali pelle, cartilagine e muscoli.

## INGREDIENTI

Latte scremato in polvere, proteine del latte (contiene lecitine di soia), collagene idrolizzato, cacao magro in polvere (9%), minerali (citrato di calcio, fosfato di potassio, solfato di manganese, gluconato di zinco, ossido di magnesio, fosfato di calcio), vitamine (C, B6, riboflavina, K, D, B12), aromi naturali, ialuronato di sodio, fosfato di calcio, edulcorante (glicosidi steviolici). Senza zuccheri aggiunti, contiene solo zuccheri naturalmente presenti.



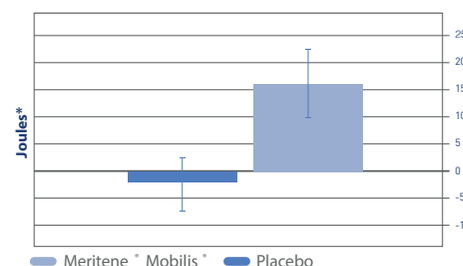
# Meritene<sup>®</sup> MOBILIS<sup>®</sup>

L'integratore alimentare completo, specificamente formulato per mantenere la funzionalità di muscoli, ossa, articolazioni grazie a una combinazione studiata di nutrienti.

## INCREMENTO DELLA FORZA MUSCOLARE<sup>3</sup>

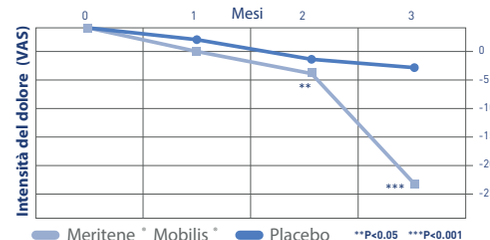
Dopo 1 mese di trattamento è dimostrato che Meritene<sup>®</sup> Mobilis<sup>®</sup>:

- ✓ Aumenta la forza muscolare massima degli estensori del ginocchio e in più...
- ✓ Migliora la funzione articolare.
- ✓ Attenua i rischi di osteoartrosi.



\*Il Joule esprime l'unità di misura dell'energia utilizzata dal nostro organismo (oltre a quella contenuta negli alimenti che consumiamo). Corrisponde a circa 0,239 kcal.

## RIDUZIONE DEL DOLORE ARTICOLARE DOPO 3 MESI<sup>4</sup>



3. Moriñia D, Sold R, Valls RM, López de Frutos V, Montero M, Girait M, Papell I, Bernal G, Faba J, Casajuana C, Rodríguez A, Chetrit C, Martínez-Puig, D. Efficacy of a Low-fat Yogurt Supplemented with a Rooster Comb Extract on Joint Function in Mild Knee Pain Patients: A Subject-level Meta-analysis. Annals of Nutrition and Metabolism 2013;63(S1):1386.

4. Sanchez J, Bonet ML, Kejer J, van Schothorst EM, Moller I, Chetrit C, Martínez-Puig D, Palou A. Blood cell transcriptomics as a source of biomarkers of articular health. Annals of Nutrition and Metabolism 2013;63(S1):538

Informazioni nutrizionali			
	100 g	Porzione (22 g)	
Energia	1387 kJ / 331 kcal	305 kJ / 73 kcal	
Grassi	g 1,5	0,32	
- di cui acidi grassi saturi	g 0,50	0,11	
Carboidrati	g 32	7,0	
- di cui zuccheri	g 30	6,6	
- di cui lattosio	g 28	6,2	
Proteine	g 46	10	
Sale (= Na (g) x 2,5)	g 0,88	0,19	
Vitamine & Minerali			
	100 g	Porzione (22 g)	%VNR <sup>1</sup> /Porzione
K	µg 224	49	65
C	mg 229	50	62
B6	mg 2,6	0,57	41
B12	µg 5,5	1,21	48
D	µg 10	2,2	44
B2	mg 3,1	0,68	48
Manganese	mg 7,1	1,6	75
Calcio	mg 1524	335	42
Fosforo	mg 1000	220	30
Zinco	mg 14	3,1	30
Potassio	mg 2190	482	23
Magnesio	mg 358	79	20
Altri nutrienti			
Collagene Idrolizzato	g	2,0	
Acido ialuronico	mg	54	

(1) VNR: Valori nutritivi riferiti al gusto cioccolato.

## CONSERVAZIONE

Conservare in luogo asciutto e lontano da fonti di calore.

## IMBALLO DI VENDITA

8 confezioni con 10 bustine da 21 g.

## FORMATI DISPONIBILI

FORMATO	GUSTO	COD. EAN	COD. PARAF
Confezione da 220 g	Cioccolato	8 445290 742247	987319934
Confezione da 210 g	Vaniglia	8 445290 706195	972690756

## DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 57%
Carboidrati 39%
Lipidi 4%

PROFILO AMMINOACIDICO	Per 100 g	Per 22 g
Isoleucina	mg 2089	460
Leucina	mg 3853	848
Lisina	mg 3248	715
Metionina	mg 1019	224
Cistina	mg 276	61
Fenilalanina	mg 2047	450
Tirosina	mg 1976	435
Treonina	mg 1781	392
Triptofano	mg 489	108
Valina	mg 2443	537
Arginina	mg 2053	452
Istidina	mg 1175	259
Alanina	mg 1865	410
Acido aspartico	mg 3270	719
Acido glutammico	mg 9074	1996
Glicina	mg 2576	567
Prolina	mg 4653	1024
Serina	mg 2481	546