

Nutrisens forteocare



1. Ham D.J. - Glycine administration attenuates skeletal muscle wasting in a mouse model of cancer cachexia - Clin Nutr - 2014.
2. Paul C. - Significant amounts of functional collagen peptides can be incorporated in the diet while maintaining indispensable amino acid balance - Nutrients - 2019.
3. Etude Gelita - Innovative Health Solutions Based on Collagen Peptides - 2016.
4. C. Sulmont-Rossé et V. Van Wymelbeke - Projet Renaissance (ANR-13-ALID-0006-02) - En Ehpad: repérer les petits mangeurs et adapter leur alimentation : quel coût, quel bénéfice ? - Présenté au colloque de restitution en 2019.
5. GELITA FAQ - Absorption of intact BCPs - Septembre 2018.

N° Servizio Clienti:

 **011 198 500 29**

 **www.nutrisens-medical.it**

NUTRISENS*

Nutrisens forteocare



PROTEINE DEL COLLAGENE CONCENTRATE

“Un’efficacia nutrizionale dimostrata, senza alterare il sapore dei cibi”



« **Peptidi di collagene idrolizzati** per il trattamento dei vostri **pazienti denutriti** con un’efficacia dimostrata sulla **massa muscolare** »

GUSTO	FORMATO
Neutro	Barattolo da 500 g
Dosi	
1 misurino = 11 g di proteine	



«Il collagene è la proteina più diffusa nell'uomo: rappresenta infatti il 30% di tutte le proteine presenti nell'organismo.»

VANTAGGI NUTRIZIONALI.

- Tempo di digestione: 60min.
- Elevata digeribilità: 98,4%.
- 90% di proteine equiv. al 100% AET.
- Effetti dimostrati a partire da 15 g / die.
- Riduzione della perdita di peso e di forza muscolare grazie alla glicina presente nel collagene.¹
- Efficienza proteica rinforzata dalla resistenza del collagene agli enzimi digestivi²
- Elevata biodisponibilità: il 10% del prodotto introdotto resta intatto durante la digestione ed ha un impatto diretto sul metabolismo cellulare.

GLI STUDI SCIENTIFICI

COLLAGENE AD ATTIVITA' FISICA.³

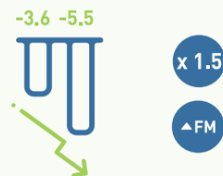
- **Durata:** 12 settimane.
- **Campione:** 53 soggetti, età media 72 anni.
- **Disegno:** confronto dei risultati della somministrazione di 15 g/die di collagene Vs placebo, in associazione ad un programma di allenamento di resistenza fisica con una frequenza di 3 sessioni a settimana.

Studio sulla Sarcopenia

- Massa muscolare
- Forza muscolare



- Massa grassa

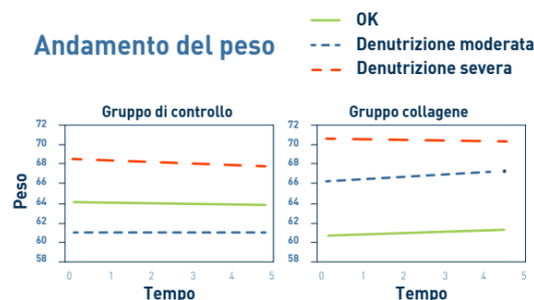


Risultati: miglioramento della forza fisica nei soggetti trattati con collagene.

COLLAGENE.⁴

- **Durata:** 6 mesi.
- **Campione:** 100 ospiti distribuiti su 2 RSA, età media 88,5 anni.
- **Disegno:** Arricchimento dei pasti con collagene. Sono stati valutati il peso e l'albumina

Albumina	Controllo		Collagene	
	T0	+6 mesi	T0	+6 mesi
OK	17%	14%	16%	14%
Rischio denutrizione	39%	34%	40%	42%
Denutrizione moderata	41%	43%	42%	36%
Denutrizione severa	3%	9%	2%	8%



Risultati: miglioramento dello stato nutrizionale dei pazienti con denutrizione moderata.

Nutrisens forteocare

VANTAGGI ORGANOLETTICI.⁵

- Insapore: è possibile aggiungerlo a preparazioni dolci, salate, calde, fredde, liquide, solide, acide ... senza modificare il risultato originale
- Incolore.
- Inodore.
- Non addensa.



CONFRONTO CON ALTRE PROTEINE IN POLVERE

Prodotto Originale



Nutrisens Forteocare



Proteine del latte



Confrontato con le proteine del latte in polvere, Nutrisens Forteocare non modifica né la consistenza, né l'aspetto visivo dell'alimento e conserva le caratteristiche organolettiche della preparazione.

- ✓ Test clinici mostrano il miglioramento della condizione fisica dei pazienti che utilizzano Nutrisens Forteocare, oltre al miglioramento dello stato di denutrizione dei pazienti trattati.
- ✓ Eccellente solubilità in tutte le preparazioni.
- ✓ Mantenimento delle caratteristiche organolettiche (gusto, aspetto, consistenza).

INDICAZIONI

- Per pazienti denutriti o a rischio di denutrizione con un fabbisogno proteico elevato.
- Efficacia dimostrata sulla massa muscolare.