

# Protocollo a supporto delle strutture MUSCOLO-SCHELETRICHE ARTICOLARI NEUROLOGICHE



# BENARTRO

90 compresse da 1 g

Prodotto incluso nel Registro degli integratori del Ministero della Salute codice nr. 192265

Benartro è l'integratore naturale formulato con ingredienti di alta qualità, attentamente selezionati per sostenere la fisiologica funzionalità articolare, contribuire alla protezione delle cartilagini e contrastare gli stati di tensione localizzati. È indicato in caso di osteoartrite, articolazioni rigide o dolenti, per chi pratica sport o attività fisica intensa, come supporto in presenza di usura articolare legata all'età e nei periodi di recupero funzionale posturale o muscolare.

## PROPRIETÀ DEI PRINCIPALI INGREDIENTI:

**Metilsulfonilmetano (MSM):** Fonte naturale di zolfo, favorisce la formazione di collagene e contribuisce alla flessibilità e alla resistenza delle articolazioni.

**Glucosamina e Condroitin solfato:** Componenti fondamentali della cartilagine, aiutano a mantenere l'elasticità e l'idratazione articolare, contrastando i processi di usura.

**Perna canaliculus (cozza verde della Nuova Zelanda):** Ricca di glicosaminoglicani, essenziali per il corretto equilibrio del liquido sinoviale, è nota per il suo supporto alla mobilità articolare e per l'azione lenitiva su stati di tensione localizzati. Contiene inoltre acidi grassi omega-3 (EPA, DHA e acidi grassi unici come ETA), che contribuiscono a ridurre l'infiammazione articolare.

**Ovomet® (Calcio Carbonato da guscio d'uovo):** Fonte naturale di collagene (tipo I, V e X), acido ialuronico, condroitina solfato, glucosamina, elastina e chertina: tutti elementi strutturali fondamentali per la rigenerazione e riparazione dei tessuti cartilaginei e articolari infiammati e danneggiati e il mantenimento del tessuto connettivo.

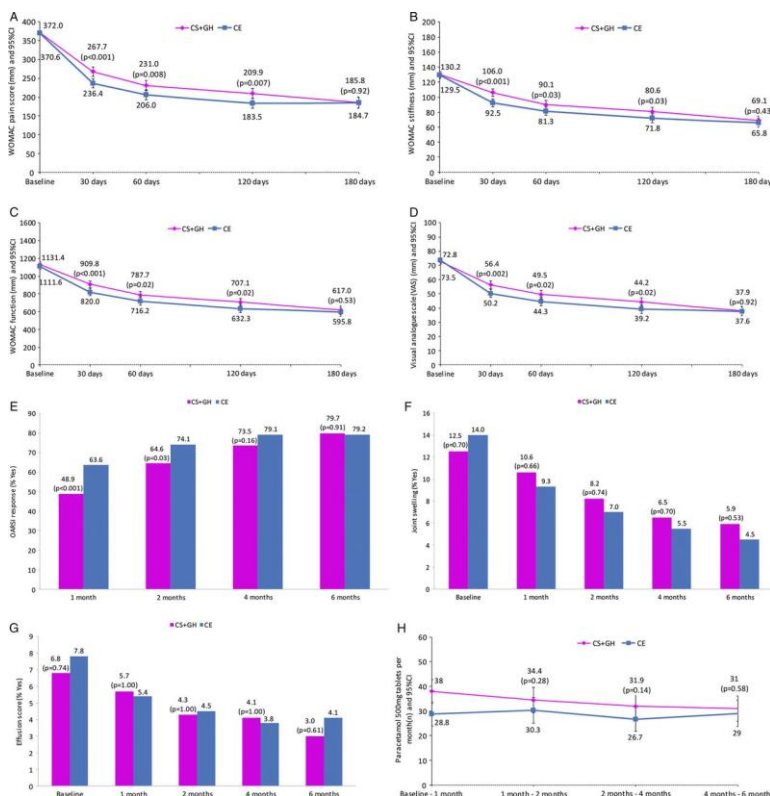
**Boswellia serrata:** Gommoresina dalle riconosciute proprietà antinfiammatorie, antiossidanti e lenitive, utile per contrastare la rigidità e favorire il comfort articolare.

## MODO D'USO:

3 compresse al giorno, lontano dal pasto

## INGREDIENTI:

Metilsulfonilmetano 16,67%, Glucosamina solfato 16,67%, Condroitin solfato 16,67%, Perna Canaliculus tit. 2%, glicosaminoglicani 12%, Ovomet® (Calcio Carbonato da guscio d'uovo) 10%, Boswellia (Boswellia serrata Roxb. ex Colebr.) gommoresina e.s. tit. 65% ac. Boswellici 10%, Acido ialuronico 4%, Bamboo (Bambusa vulgaris Schrad.) giovani fusti e.s. tit. 70% silicio 2,95%, Vitamina C 2%, Vitamina E acetato naturale 2%, Addensanti: Maltodestrine alimentari da mais 7%, Magnesio stearato vegetale 0,04%.



Hochberg MC, Martel-Pelletier J, Monfort J. Combined chondroitin sulfate and glucosamine for painful knee osteoarthritis: a multicentre, randomised, double-blind, non-inferiority trial versus celecoxib

**TABELLA APPORTI PER DOSE GIORNALIERA:**

Componenti	Per 3 compresse
Metilsulfonilmetano	500 mg
Glucosamina solfato	500 mg
Condrotin solfato	500 mg
Perna Canaliculus	360 mg
Ovocet®	300 mg
Boswellia gommoresina e.s. tit. 65% ac. bosw	300 mg = 195 mg di ac. Boswellici
Acido ialuronico	120 mg
Bambù giovani fusti e.s. tit. 70% silicio	88,5 mg= 61,95 mg di Silicio
Vitamina C	60 mg
Vitamina E acetato naturale 2	60 mg

## ARTIPEA e ARTIPEA SPRAY

**60 compresse da 500 mg**

Prodotto incluso nel Registro degli integratori del Ministero della Salute codice nr. 196170

Il dolore muscolare e nervoso, sia cronico che acuto, può compromettere profondamente la qualità della vita e limitare i movimenti più semplici. Artipea è stato formulato per offrire un supporto efficace e delicato contro gli stati dolorosi e infiammatori di origine neuromuscolare grazie all'azione sinergica di ingredienti naturali con proprietà riconosciute. Indicato in presenza di dolore muscolare o miofasciale, sciatalgia, nevralgie, sindromi dolorose croniche, sindromi fibromialgiche, cefalea ed emicrania, endometriosi, infiammazioni intestinali, tensioni localizzate e contratture, infiammazioni da sovraccarico o traumi lievi.

Disponibile in due formulazioni: compresse e spray fitomicellare ad uso sia orale che topico, consente un approccio personalizzato e flessibile al sollievo.

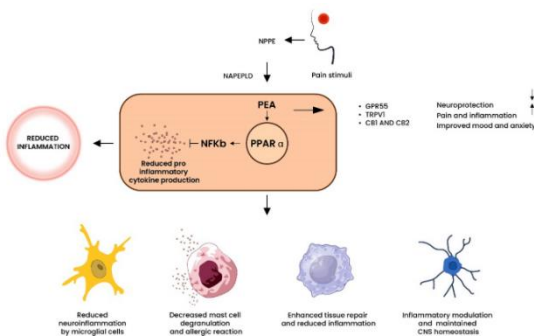
**PROPRIETA' DEI PRINCIPALI INGREDIENTI:**

**Artiglio del Diavolo (Harpagophytum procumbens):** pianta dalle proprietà antinfiammatorie e analgesiche, agisce favorevolmente su dolori osteoarticolari, muscolari e reumatici, riducendo l'irritazione e la rigidità.

**PEA (Palmitoiletanolamide):** mediatore lipidico bioattivo simile agli endocannabinoidi con potente azione neuroprotettiva e antinfiammatoria. Efficace in caso di dolore neuropatico, infiammazioni croniche e iperattività delle terminazioni nervose. Supporta i meccanismi naturali del corpo nella modulazione del dolore.

**Pioppo (Populus nigra):** fonte naturale di salicilati e flavonoidi, esplica una duplice azione: antinfiammatoria sistemica e antiossidante, contribuendo a contrastare i processi infiammatori persistenti.

**Lavanda (Lavandula angustifolia):** olio essenziale dalle sue proprietà rilassanti, antispasmodiche e calmanti. Aiuta a distendere la muscolatura contratta, migliorare il tono dell'umore e favorire uno stato di rilassamento fisico e mentale.



Das A, Balakrishnan P. Mechanisms and clinical applications of palmitoylethanolamide (PEA) in the treatment of neuropathic pain. 2025

**MODO D'USO:**

**COMPRESSE:** 3 compresse al giorno, lontano dal pasto

**SPRAY:** in fase acuta 4 vaporizzazioni sublinguali 3-4 volte al giorno e uso topico vaporizzare e massaggiare sulla parte dolente fino al completo assorbimento.

**INGREDIENTI:**

**COMPRESSE:** Pea (Palmitoiletanolamide) 60%, Artiglio del diavolo (Harpagophytum procumbens (Burch.) DC.) radice e.s. integrale 15%, Pioppo tremulo (Populus tremula L.) corteccia e.s. integrale 15%, Lavanda (Lavandula angustifolia Mill.) olio essenziale 2%, Addensanti: Maltodestrine alimentari 7,95%, Magnesio stearato 0,05%

**SPRAY:** Artiglio del diavolo (Harpagophytum procumbens (Burch.) DC.) radice 15%, Pioppo tremulo (Populus tremula L.) corteccia 12,50%, Nepeta cataria (Nepeta cataria L.) erba 10%, Camomilla (Matricaria chamomilla L.) fiori 10%, Pea (Palmitoiletanolamide) 5%, Lavanda (Lavandula angustifolia Mill.) olio essenziale 1,50%, Menta (Mentha x piperita L.) olio essenziale 1,50%, Rosmarino (Rosmarinus officinalis L.) 1,50%, Glicerina vegetale 23%, Acqua 20%

**TABELLA APPORTI PER DOSE GIORNALIERA:**

Componenti	Per 3 cpr
Pea	900 mg
Artiglio del diavolo radice	225 mg
Pioppo tremulo corteccia	225 mg
Lavanda olio essenziale	30 mg

# AFLOGIS

**60 compresse da 500 mg**

Prodotto incluso nel Registro degli integratori del Ministero della Salute codice nr. 196161

Integratore alimentare specificatamente formulato per alleviare l'infiammazione articolare e muscolare e favorire il recupero del benessere muscolo-scheletrico. Grazie all'azione sinergica di Ananas, Papaina e Boswellia, Aflogis garantisce un'azione antinfiammatoria naturale, senza effetti collaterali a livello gastrico. Bromelina e Papaina sono i principali componenti della "terapia enzimatica", un approccio terapeutico che si basa sull'utilizzo di enzimi di origine naturale per modulare i processi infiammatori e dolorosi dell'organismo, in modo delicato e con buona tollerabilità anche nei trattamenti prolungati. Gli obiettivi di tale terapia sono:

- ridurre l'infiammazione a livello sistemico
- rimuovere tossine e mediatori pro-infiammatori (citochine e prostaglandine)
- promuovere la circolazione e il drenaggio linfatico
- favorire il recupero dei tessuti danneggiati

Aflogis è consigliato in caso di: dolore articolare e muscolare, infiammazioni croniche (artrosi, tendiniti ecc.), fibromialgia, edemi post-traumatici o post-operatori, interventi odontoiatrici, infiammazioni intestinali.

## PROPRIETA' DEGLI INGREDIENTI:

- **Ananas (Bromelina):** Enzima proteolitico ad azione antinfiammatoria e antiedemigena, utile per contrastare il gonfiore, migliorare la microcircolazione (grazie inoltre all'azione fibrinolitica) e ridurre il dolore associato a infiammazioni articolari o muscolari.
- **Papaina:** Enzima proteolitico estratto dalla papaia con azione digestiva e antinfiammatoria, favorisce l'eliminazione delle sostanze di scarto prodotte nei processi infiammatori e contribuisce a migliorare il trofismo muscolare e articolare.
- **Boswellia serrata:** gommoresina estratta dalla pianta con riconosciute proprietà antinfiammatorie e analgesiche, utile per ridurre la produzione di mediatori pro-infiammatori (come le prostaglandine), senza gli effetti collaterali dei FANS. Indicata in caso di artrosi, reumatismi e rigidità articolare.

## MODO D'USO:

1 – 2 compresse, due volte al giorno, lontano dal pasto.

## INGREDIENTI:

Ananas (Ananas comosus (L.) Merr.) succo concentrato 80%, Boswellia (Boswellia serrata Roxb. ex Colebr.), gommoresina e.s. ti. 65% ac. boswellici 6%, Papaina 2,5 FIP U.I./mg 6%. Addensanti: Maltodestrine alimentari 7,95%, Magnesio stearato di origine vegetale 0,05%.

## TABELLA APPORTI PER DOSE GIORNALIERA:

Componenti	Per 4 cpr
Ananas succo concentrato	1,60 g
Boswellia gommoresina	120 mg
Papaina 2,5 FIP U.I./mg	120 mg

**Bibliografia:**

[Yu G, Xiang W, Zhang T, Zeng L, Yang K, Li J. Effectiveness of Boswellia and Boswellia extract for osteoarthritis patients: a systematic review and meta-analysis. BMC Complement Med Ther. 2020 Jul 17;20\(1\):225. doi: 10.1186/s12906-020-02985-6. PMID: 32680575; PMCID: PMC7368679.](#)

[Kansakar U, Trimarco V, Manzi MV, Cervi E, Mone P, Santulli G. Exploring the Therapeutic Potential of Bromelain: Applications, Benefits, and Mechanisms. Nutrients. 2024 Jun 28;16\(13\):2060. doi: 10.3390/nu16132060. PMID: 38999808; PMCID: PMC11243481.](#)

[Gxaba, N.; Manganyi, M.C. The Fight against Infection and Pain: Devil's Claw \(\*Harpagophytum procumbens\*\) a Rich Source of Anti-Inflammatory Activity: 2011–2022. \*Molecules\* \*\*2022\*\*, \*27\*, 3637.](#)

[Rankin L, Fowler CJ. The Basal Pharmacology of Palmitoylethanolamide. Int J Mol Sci. 2020 Oct 26;21\(21\):7942. doi: 10.3390/ijms21217942. PMID: 33114698; PMCID: PMC7662788.](#)

[Butawan M, Benjamin RL, Bloomer RJ. Methylsulfonylmethane: Applications and Safety of a Novel Dietary Supplement. Nutrients. 2017 Mar 16;9\(3\):290. doi: 10.3390/nu9030290. PMID: 28300758; PMCID: PMC5372953.](#)

[Zhu X, Sang L, Wu D, Rong J, Jiang L. Effectiveness and safety of glucosamine and chondroitin for the treatment of osteoarthritis: a meta-analysis of randomized controlled trials. J Orthop Surg Res. 2018 Jul 6;13\(1\):170. doi: 10.1186/s13018-018-0871-5. PMID: 29980200; PMCID: PMC6035477.](#)

[Abshirini M, Coad J, Wolber FM, von Hurst P, Miller MR, Tian HS, Kruger MC. Green-lipped \(greenshell™\) mussel \(\*Perna canaliculus\*\) extract supplementation in treatment of osteoarthritis: a systematic review. Inflammopharmacology. 2021 Aug;29\(4\):925-938. doi: 10.1007/s10787-021-00801-2. Epub 2021 Mar 18. PMID: 33738701; PMCID: PMC8298224.](#)