

# DERMOPROTETTIVA POWERDOG

LA LOZIONE DERMO  
PROTETTIVA POWERDOG  
METTE IN SINERGIA PIANTE  
CON PROPRIETA' LENITIVE,  
RICOSTITUENTI E  
RINFRESCANTI PER DARE  
SOLLIEVO AL TUO CANE IN  
CASO DI INFIAMMAZIONI E  
PRURITI



Calendula idratante  
stimola la  
respirazione  
cellulare nelle  
infiammazioni



Camomilla  
astringente utile per  
dermatite e allergie  
da contatto



Achillea  
antinfiammatoria ideale  
per pelle grassa ed  
impura

**PowerDoG**



[info@powerdog.it](mailto:info@powerdog.it)



[www.powerdog.it](http://www.powerdog.it)

## — **Lozione Dermo Protettiva** **Ingredienti e loro funzioni in ordine di quantità**

**Aqua** L'uso principale dell'acqua all'interno di un cosmetico è la sua funzione solvente grazie a questa sua caratteristica infatti si possono veicolare le varie sostanze verso la cute che sia per un cosmetico di igiene e pulizia oppure idratante o trattante.

**Propylene glycol** un liquido viscoso incolore ed inodore, dal sapore dolciastro. Trova utilizzo in diversi settori tra cui alimentare, farmaceutico e cosmetico. Nel settore cosmetico è principalmente usato come solvente ed umettante, in quanto impedisce l'eccessiva evaporazione dell'acqua dai prodotti. E' dotato anche di una blanda attività batteriostatica.

**Glycerin**, comunemente nota come glicerina è un liquido impiegato in cosmetica per le sue caratteristiche emollienti ed idratanti.

**Echinacea angustifolia root extract** Antiossidante, antinfiammatorio e dermopurificante, questo estratto si usa per cura di pelli secche, arrossate

**Achillea millefolium extract** Grazie alle sue proprietà stimolanti della circolazione Stimola la crescita dei capelli e restituisce vitalità grazie alla ricchezza di aminoacidi.

**Lavandula angustifolia flower extract** Questo ingrediente viene inserito in prodotti cosmetici per conferire una sensazione rinfrescante o tonificante alla pelle e può anche aiutare ad alleviare irritazioni o arrossamenti.

**Aloe barbadensis leaf extract** Ha un'azione lenitiva, calmante e cicatrizzante sulla cute irritata e contrasta la forfora purificando dalle impurità. Sulla pelle regala idratazione e freschezza, è un potente umettante e lenitivo.

**Chamomilla recutita flower extract** Questa pianta officinale è nota per le sue proprietà antispasmodiche, sedative, antimicotiche e antibatteriche. A livello cutaneo l'estratto di fiori di camomilla svolge un'azione lenitiva antinfiammatoria e favorisce la cicatrizzazione.

**Calendula Officinal flower extract** Nota pianta officinale dalle proprietà cicatrizzanti, lenitive e antisettiche. Nei fiori e nelle parti verdi la pianta presenta carotenoidi, flavonoidi e oli essenziali. Preparazioni con l'estratto dei fiori di calendula sono validi aiuti nel trattamento di irritazioni, arrossamenti e altri problemi cutanei. La parte floreale è prevalentemente usata nella produzione cosmetica

**Melaleuca Alternifolia leaf oil** L'olio essenziale di Tea Tree (o albero del tè) è un prodotto naturale ricavato dalle foglie dell'albero della Melaleuca alternifolia, una pianta autoctona dell'Australia. Quest'essenza ha proprietà antifungine e antibatteriche, per cui spesso impiegata in svariati rimedi naturali

**Lavandula hybrida grosso herb** oil Purificante e riparatore, l'olio essenziale di Lavandino super è utile alla realizzazione di saponi igienizzanti e trattamenti per la pelle problematica. È consigliato anche per lenire le pelli danneggiate, le scottature da sole e le punture d'insetti.

**Alcohol** È un battericida ed è quindi efficace come conservante naturale

Il **Bisabololo** è un **alcool naturale** che costituisce uno dei componenti principali dell'**olio essenziale** derivato dai capolini (infiorescenze) freschi o disseccati di **camomilla**. In realtà, in natura questo ingrediente è presente in diverse specie di piante

**Hexamidine diisethionate** *Anti-forfora* Aiuta a combattere la forfora *Antimicrobico* : Aiuta a rallentare la crescita dei microrganismi sulla pelle e inibisce la crescita dei microbi *Conservanti* : Inibisce la crescita dei microrganismi nei prodotti cosmetici.

**Hyaluronic acid** Oltre a mantenere il grado ideale di idratazione, questa sostanza agisce anche come molecola anti-urto e lubrificante: previene il danneggiamento delle cellule. L'acido ialuronico viene utilizzato per i prodotti cosmetici soprattutto a causa della sua funzione antirughe e preventiva dell'invecchiamento cutaneo

**Hydrolysed yeast protein:** La proteina di lievito idrolizzata, nota anche come estratto di lievito, è derivata da un processo di idrolisi acida o enzimatica. In parole povere, l'idrolisi è il processo in cui una molecola d'acqua viene aggiunta a una sostanza per rompere il legame chimico. La proteina di lievito idrolizzata è un vero multi-tasker. Innanzitutto, contiene aminoacidi essenziali e piccoli peptidi che lavorano per illuminare la pelle prendendo di mira i melanociti.

**Thereonine** Le sue funzioni (INCI) *Antistatico* : Riduce l'elettricità statica neutralizzando la carica elettrica su una superficie *Balsamo per pelo* : Lascia i peli morbidi e brillanti, dona volume, leggerezza e lucentezza *Agente curling o levigante (styling)* : Modifica la struttura chimica dei capelli, in modo che possano essere acconciati nello stile richiesto

L'**Allantoina** questa sostanza è presente in molte piante, come ad esempio l'ippocastano, la consolida maggiore (pianta erbacea), i semi di soia e le foglie del caffè, Grazie alla sua multifunzionalità, l'allantoina è ampiamente utilizzata nei prodotti per la cura della bellezza della pelle, ma anche per la cura dei capelli.

**Biotin** La vitamina B8, o biotina o vitamina H o vitamina I, appartiene al gruppo delle vitamine idrosolubili, che non possono essere accumulate nell'organismo, ma devono essere regolarmente assunte attraverso l'alimentazione. La vitamina B8 è indicata per il trattamento di dermatiti seborroiche, soprattutto dei bambini appena nati, di alopecia e di acne grazie alla sua capacità di preservare l'integrità della pelle e del pelo

**Pyridoxine HCL** è il sale cloridrato della piridossina, una forma della vitamina B6. In natura si trova in vegetali, nella crusca del riso, lievito, grasso, melassa ecc. Viene inserito in prodotti cosmetici per la cura del corpo per la sua azione di protezione sulla pelle.

La **niacinamide** è un derivato della Vitamina B3 (o niacina) La niacinamide infatti è in grado di proteggere e rinforzare la barriera cutanea andando a stimolare la produzione di ceramidi (componenti essenziali della struttura epidermica)

**Il Panthenol (Pantenolo o anche Provitamina B5)** è un derivato dalla vitamina B5, conosciuta anche come acido pantotenico. Il pantenolo è molto apprezzato in quanto **migliora l'idratazione, riduce il prurito e l'infiammazione della pelle**. Inoltre, accelera e migliora la guarigione delle ferite epidermiche

**L' etilesilglicerina** è un composto derivato dai cereali. Si presenta sotto forma di liquido trasparente poco solubile in acqua ma discretamente miscibile con alcol, glicoli e olio minerale. Si utilizza in cosmetica per le sue proprietà antimicrobiche, specialmente nei confronti dei gram positivi.

# PowerDoG

PowerDog  
di Cecchinato Filippo  
Via Aureliana 44  
Cap 35036  
Montegrotto terme PD

📞 3204177093  
✉ info@powerdog.it  
🌐 www.powerdog.it

