

Domande Frequenti

ALOE SUNSCREEN



• Si tratta di una nuova formula?

Sì! Il nuovo Aloe Sunscreen è realizzato con una miscela innovativa di filtri solari contenente ossido di zinco naturale (non nanomateriale). Questo potente schermo solare è facile da applicare, non lascia residui e, grazie all'efficacia della pura aloe vera, ricavata dall'interno della foglia, lascia la pelle piacevolmente idratata.

• Perché la formula è stata modificata?

La formula precedente di Aloe Sunscreen di Forever è stata ritirata dal commercio a causa delle modifiche apportate nel 2016 alla normativa europea. Abbiamo colto l'opportunità per aggiornare la formula e renderla ancora più efficace. Forever è lieta di offrire ai suoi clienti un prodotto nuovo e migliorato.

• Quali sono le differenze?

Abbiamo aggiunto altri ingredienti naturali che sostengono l'azione dell'aloe, oltre a una miscela di filtri solari contenente ossido di zinco completamente naturale, a garanzia di una protezione solare davvero efficace.

• La nuova formula verrà venduta in tutto il mondo?

Il nuovo Aloe Sunscreen sarà lanciato in tutto il mondo. Sarà disponibile fin da subito nell'UE, mentre negli altri paesi verrà commercializzato una volta esaurite le scorte della formula precedente.

• Aloe Sunscreen è resistente all'acqua?

Sì. Aloe Sunscreen resiste all'acqua e al sudore per 80 minuti.

• Con quale frequenza dovrei riapplicare il prodotto?

Si consiglia di applicare Aloe Sunscreen almeno una volta ogni due ore, oppure ogni 80 minuti in caso di bagni o sudorazione intensa. Il prodotto deve essere riapplicato su tutto il corpo dopo essersi asciugati con un telo.

• Quanto prodotto devo usare?

Per una protezione totale efficace, si consiglia di usare almeno 30 grammi di prodotto a ogni applicazione. In caso di dubbio, è sempre meglio applicare il prodotto in quantità abbondanti, a garanzia di una protezione totale. Per sfruttare al massimo i benefici, si consiglia di applicare Aloe Sunscreen 15 minuti prima di esporsi al sole.

• Quali sono le procedure adottate da Forever nelle proprie piantagioni per essere più ecosostenibile?

Grazie all'uso di pompe a energia solare e di un nuovo impianto di irrigazione a goccia, siamo riusciti a ridurre del 90% l'uso di acqua nelle nostre piantagioni. Inoltre, l'acqua impiegata nel processo di pulizia delle foglie di aloe viene riutilizzata per irrigare i campi, mentre le parti esterne delle foglie da cui è stata estratta manualmente l'aloe vengono utilizzate come fertilizzante per il terreno.

• L'Aloe Sunscreen è sicura per la barriera corallina?

Aloe Sunscreen è considerata sicura per la barriera corallina e per il rispetto dell'oceano in quanto non contiene oxybenzone e octinoxate normalmente utilizzati per la protezione solare. Questi ingredienti sono infatti stati vietati nelle Hawaii, nella Repubblica di Palau e in Florida poiché possono causare lo sbiancamento dei coralli e la distruzione della barriera corallina.

• L'Aloe Sunscreen è certificata come sicura per la barriera corallina?

Solo recentemente gli scienziati hanno scoperto i pericoli che gli ingredienti oxybenzone e octinoxate rappresentano per le barriere coralline. Quindi, ad oggi, non esiste un metodo standardizzato per fornire la certificazione ufficiale per la sicurezza della barriera corallina. È ampiamente riconosciuto che i filtri solari senza questi ingredienti aiutano a preservare le barriere coralline e la delicata vita marina.

Domande Frequenti

ALOE SUNSCREEN



• Aloe Sunscreen protegge contro i raggi UVA e UVB?

Sì! Aloe Sunscreen offre una protezione alta, SPF 30 contro i raggi UVA e UVB.

I raggi UVA rappresentano il 95% delle radiazioni solari che raggiungono la terra. Questi raggi penetrano a fondo nella pelle e rivestono un ruolo chiave nei processi di invecchiamento e di formazione delle rughe. I raggi UVB invece sono più dannosi per gli strati superficiali della pelle e provocano arrossamenti e scottature. Gli effetti di queste radiazioni sono ancor più dannosi quando vengono amplificati, ad esempio ad altitudini elevate o su superfici riflettenti (come neve e ghiaccio), raddoppiando di fatto l'esposizione.

• Cosa significa SPF 30?

L'acronimo SPF significa "Sun Protection Factor", ovvero "fattore di protezione solare", e viene utilizzato per indicare il grado di protezione garantito dal filtro solare contro i raggi ultravioletti. Un filtro solare con SPF 30 è in grado di proteggere la pelle dal 97% delle radiazioni UVB.

• Perché sono state aggiunte nella formula aloe e vitamina E?

I raggi solari possono causare scottature e danneggiare la pelle, ma non solo. Il calore intenso a cui ci esponiamo può anche rimuovere la barriera idrolipidica. Il gel di aloe vera puro ricavato dalle foglie interne svolge un'azione lenitiva, oltre ad avere un effetto idratante, addolcente e condizionante. La vitamina E integra l'azione dell'aloè vera aiutando la pelle a conservare un buon livello di idratazione e a rigenerarsi a seguito dei danni causati dal sole.

• Quali filtri solari sono contenuti nell'Aloe Sunscreen?

Aloe Sunscreen rappresenta il binomio perfetto tra scienza e natura, per offrire una formula nutriente, resistente all'acqua e a lunga tenuta. Ecco perché utilizziamo un mix di ossido di zinco completamente naturale (non nanomateriale) e di filtri solari scientificamente avanzati, a garanzia di una protezione davvero straordinaria.

• Cos'è l'ossido di zinco naturale non nanomateriale?

L'ossido di zinco è un minerale utilizzato come filtro solare, capace di creare una barriera tra la pelle e i raggi nocivi del sole. L'uso di particelle di ossido di zinco naturale (non nanomateriale) più grandi fa in modo che le particelle siano abbastanza piccole da garantire una copertura uniforme, ma anche sufficientemente grandi da non penetrare troppo a fondo nella pelle.

• Perché Forever non ha usato filtri solari esclusivamente naturali?

Per offrire la migliore protezione solare, abbiamo scelto quanto di meglio scienza e natura potessero offrirci per creare un prodotto a rapido assorbimento, che non lascia residui e in grado di proteggere la pelle dai raggi UVA e UVB. Dall'unione tra ingredienti naturali e i più recenti progressi tecnologici nel campo della dermocosmesi, è nata una formula a lunga durata, che garantisce una protezione completa e resiste all'acqua e al sudore fino a 80 minuti.

• I vegetariani e i vegani possono usare Aloe Sunscreen?

Aloe Sunscreen è adatto sia per i vegetariani che per i vegani.

• Aloe Sunscreen ha conseguito il marchio IASC?

Aloe Sunscreen soddisfa tutti i requisiti di purezza ed efficacia per la certificazione IASC.

• Aloe Sunscreen è certificato Kosher?

Aloe Sunscreen soddisfa tutti i requisiti per la certificazione Kosher.

• Aloe Sunscreen è certificato Halal?

Aloe Sunscreen soddisfa tutti i requisiti per la certificazione Halal.