



www.istreatment.com

Innovative Surfaces Treatment

LEE PLUS

PURIFICATORE VEGETALE



118 estratti naturali di piante

Effetto purificazione del bosco



Per utilizzo manuale  e nebulizzazione 

Lee Plus 
PURIFICATORE VEGETALE

Privo di sostanze chimiche e profumi.
Non copre ma rimuove gli odori
Sanifica l'aria degli ambienti chiusi
Respinge gli insetti fastidiosi

ANTINQUINANTE AMBIENTALE

REGOLATORE MICROCLIMA

ANTISTRESS

Cos'è LEE PLUS nel dettaglio

- Il suo principio attivo si basa su **118 estratti naturali di piante a forte azione antiodore e igienizzante**, tra gli altri: cipresso giapponese, abete di manciuria, artemisia, lavanda, ortica, camelia, limone ecc.
- **Non contiene sostanze chimiche prodotte dall'uomo e può essere impiegato senza alcun problema in ambienti pubblici e domestici**



Cipresso
giapponese



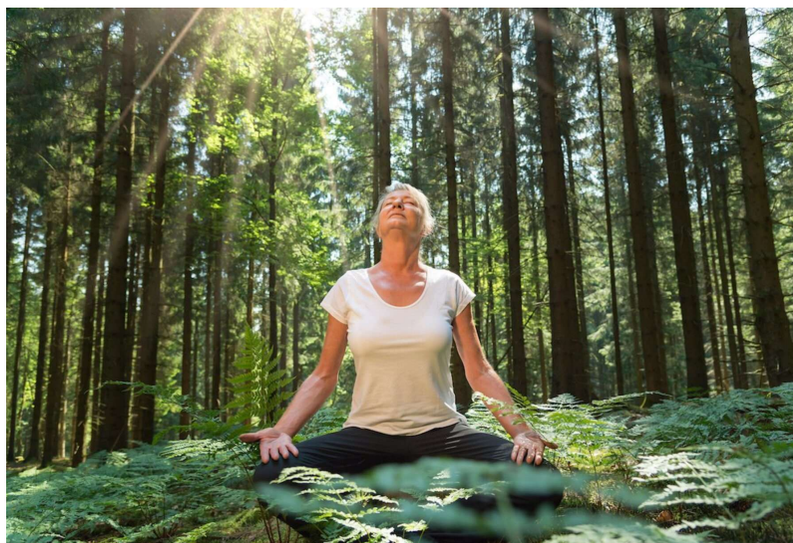
Abete di
manciuria



artemisia

Cos'è LEE PLUS
nel dettaglio

La consistente presenza di «phytoncidi» contenuti negli estratti vegetali, termine coniato dal premio Nobel per la Medicina Selman Waksma per identificare **complessi autoprotettivi che le piante producono** contro malattie, insetti nocivi e bacilli, all'interno dei quali sono presenti composti antimicrobici come i terpeni che:



conferiscono al bosco il caratteristico effetto freschezza, motivo per cui ci si sente anche più calmi e rilassati.

Cos'è LEE PLUS
nel dettaglio

L'ATTIVITA' DEODORANTE

- L'effetto deodorante è dovuto ai **Phytoncidi** che decompongono le molecole dell'odore, quindi non sono necessari profumi di copertura e si determina una condizione gradevole e salubre.
- E' concepito ed elaborato sulla base della **teoria della purificazione del bosco e delle foreste dove**, nonostante la cospicua presenza di escrementi e organismi in decomposizione, **non sono presenti molecole maleodoranti e si mantiene un profumo di fresco e pulito.**

Cos'è LEE PLUS nel dettaglio

L'AZIONE IGIENIZZANTE

- Se nebulizzato negli ambienti, gli antibiotici naturali, contenuti nei Phytoncidi, prodotti dagli estratti vegetali di cui è composto, **inibiscono lo sviluppo di germi patogeni, batteri, virus, allergeni e muffe presenti nell'aria.**
- Recenti approfondimenti scientifici confermano che l'azione dei "Phyntocidi" e della ionizzazione naturale negli ambienti **diminuisce di oltre il 90% la presenza di batteri nell'aria.**
- Determina inoltre una condizione ambientale non gradita alla presenza di insetti fastidiosi.



Innovative Surfaces Treatment



IST Srls

Sede Legale: Via Garibaldi, 45 – 10121 Torino
www.istreatment.com - Mail: welcome@istreatment.com