

HEILMOOR
NEYDHARTING

MOOR

*La Magica
Medicina
della Foresta*

Caratteristiche chimiche

Il Moor è una torba vegeto-minerale costituita da particelle estremamente piccole (90% e particelle più grandi (10%) a infinitesimale percentuale di sali solubili e con la quasi assoluta mancanza di alcali. Il PH è di 7,9.

Analisi completa del peloide del 22.05.2003: Istituto Fresenius, 65232 Germania.

Sostanze organiche in massa secca: 71,9%

Sostanze inorganiche in massa secca: 28,1%

Acidi umici totale in massa secca: 23,4%

SERVIZI MEDICI HESPERIA

SERVIZI MEDICI HESPERIA

Via Romana, 40 - 18012 BORDIGHERA (IM) - Tel. 0184 261467 - Fax 0184 264521

Il MOOR di Neydharting è "UNICO"

Il Moor di Neydharting è un peloide naturale utilizzato a scopo terapeutico, costituito dalla macerazione di materie organiche ed inorganiche con acqua minerale risultante da processi geologici e/o biologici millenari.

Questa preziosa sostanza di provenienza dal giacimento di Neydharting (Austria) è il prodotto della sommersione milleneraria di intere foreste in una valle invasa dall'acqua e nella quale iniziò un lento processo di trasformazione chimica.

La biomassa, continuamente alimentata dalle sorgenti d'acqua purissime e dal ciclo vegetale ha creato, in un processo biologico naturale di umificazione, un complesso ricco di una incredibile varietà di sostanze organiche (Moor Bouquet).

Meccanismo d'azione

Il meccanismo d'azione del Moor di Neydharting va ricercato nella sua composizione chimica: è possibile ritenere che espliciti la sua attività in sede locale e generale.

È nota una sua azione stimolante sul sistema nervoso vegetativo e neuroendocrino.

È stata anche dimostrata una azione di inibizione sulla formazione di edema attraverso le sue proprietà antiflogistiche ed antalgiche.

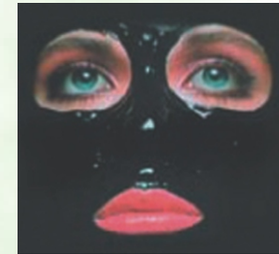
La torba, inoltre, accresce la permeabilità della membrana cellulare favorendone gli scambi: l'applicazione diretta della torba mediante pennellature a freddo provoca linfocitosi e monocitosi (processi immunitari), aumento degli acidi grassi altamente insaturi nel sangue (acidi grassi "buoni"), ed una azione corticosurrenalica (azione tonica energizzante).

Importante il fatto che l'utilizzo di questa torba non presenta controindicazioni in quanto le applicazioni vengono effettuate a freddo: questo può risultare utile in quelle patologie acute (artrite reumatoide) dove il calore è controindicato.

Campo di applicazione

Malattie reumatiche, disturbi infiammatori e cronici del sistema muscoloscheletrico, insufficienza venosa, edemi post traumatici, disturbi della menopausa, alcune malattie croniche della pelle (acne, ecc...). Utile per la terapia dei disturbi venosi (teleangectasie) e disturbi infiammatori delle arterie (morbo di Burger).

Il Moor, un umile prodotto naturale, racchiude i segreti di tanti benefici principi attivi, e rappresenta una terapia i cui effetti disinfiammanti, rilassanti ed energetici ottengono risultati efficaci, privi di controindicazioni e di effetti collaterali, con azione disintossicante e anti-stress.



Controindicazioni

Tumori - TBC in fase attiva - Scompenso cardiaco congestizio.

Utilizzo

Può essere utilizzato sia sotto forma di impacchi che bagni. Il ciclo di cura varia dalle 10 alle 20 sedute a seconda delle patologie da trattare.

Impacchi: spalmare sulla parte da trattare un sottile strato di Moor e coprire con telo di plastica. Lasciare in posa per 30".
Bagni: temperatura dell'acqua 36°/37°. Immergersi per 20".
Dopo il bagno non risciacquarsi con la doccia e riposare per 20" al caldo.