

# skio

- NATURE -



## 05006424      **Bad Aiblinger Moorbad**

Einordnung      Medizinprodukt  
Zertifizierung      CE

PZN      12700139  
GTIN      4021269124159

**Inhalt**      1000 ml

**Sprachen**      Deutsch

### **Produktvorteil (USP)**

- Alleinstellung im Fachhandel
- Reines Naturprodukt mit Huminsäure
- Regionales Heilmoor / Herstellung in Deutschland
- Medizinisches Moorbad

### **Anwendung**

Medizinisches Moorbad zur Wärmetherapie.

### **Beschreibung**

Zur Unterstützung der Behandlung von rheumatischen Erkrankungen und chronischen Beschwerden im Bewegungsapparat. Medizinisches Moorbad zur Wärmetherapie. Die positive Auswirkung des Moores auf die Haut ist nicht zu übersehen. Die natürlichen antibakteriellen Inhalte des Moores wirken beruhigend, entzündungshemmend und ausgleichend bei Hautirritationen. Die Huminstoffe regen die Hautregeneration an und fördern so die natürliche Schutzfunktion.

### **Inhalt**

(Schwarztorf) Badetorf\* aus Bad Aiblinger Moor (70 %), Wasser.\* Auszug aus der Analyse des Forschungsinstituts für Balneologie und Kurwissenschaften Bad Elster: Mineralstoffe 9,02 % (Natrium, Kalium, Calcium, Magnesium, Eisen, Mangan, Aluminium, Silikat, Sulfat, Chlorid, Phosphat), Huminsäuren 1,77 %, Pektine 0,08 %, Cellulose 1,55 %, Lignine / Humine 1,88 %, andere Stoffe 1,13 %.

### **Zusatzinformation**

Seit ca. 200 Jahren wird Naturmoor medizinisch angewendet. Vor allem in den letzten 70 Jahren wurden die positiven Eigenschaften des Moores im Kurbereich und in der medizinisch therapeutischen Anwendung erforscht. Dabei zeigte sich in den letzten 20 Jahren, dass das Moor auch in anderen medizinischen Bereichen, wie z.B. der Inneren Medizin, Urologie und Dermatologie, aufgrund der interessanten Wirkstoffe seine Verwendung findet. Die Renaturierung der Mooregebiete ist in den Bad Aiblinger Abbaugebieten seit vielen Jahren ein fortlaufender Prozess. Die Mooringhaltsstoffe (Huminsäure) weisen eine antibakterielle, antivirale und entzündungshemmende Wirkung auf.