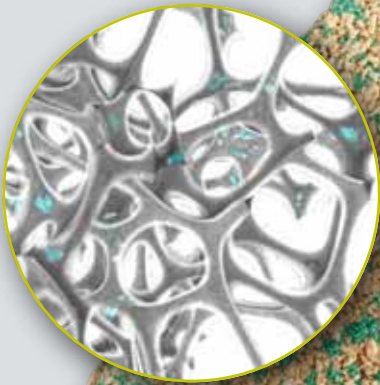


**Perfektes Klimamanagement:  
Cellkork-Fußbetten by MUCOS**

 **cellpur**



**MUCOS**  
korkproduktions gmbh 



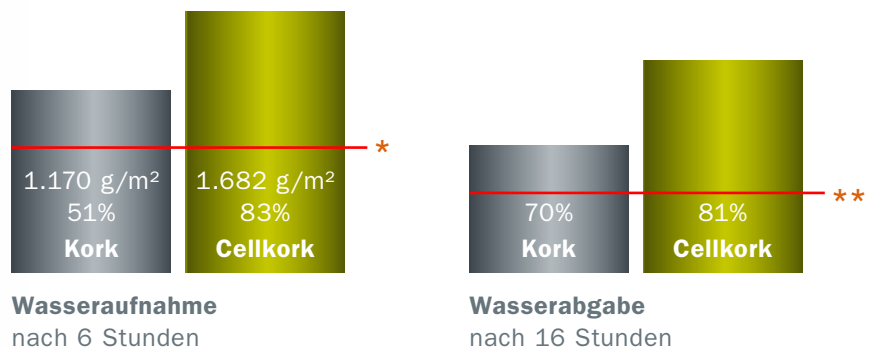
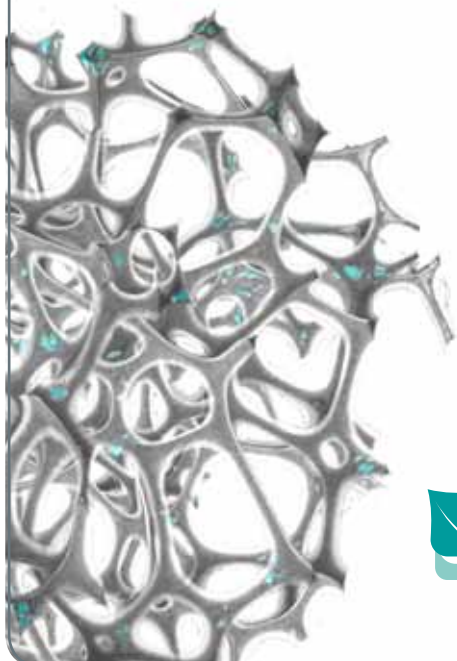
## Kork + cellpur: Trockene Fakten überzeugen

**Kork** verbindet unzählige Vorteile in einem natürlichen Material. Schon 1 cm<sup>3</sup> Kork (Größe eines Würfelzuckers) enthält ca. 45 Millionen Luftzellen. 89% Luftanteil im Kork machen ihn fast so leicht wie eine Wolke. Die hohe Flexibilität der Zellmembranen lassen Kork elastisch und ausgezeichnet komprimierbar werden. Die angenehme Wärme des Materials lässt garantiert keinen kalten Schauer über Ihre Füße zu. In diesem Klima bleibt man einfach gerne etwas länger – das einzigartige Feuchtigkeitsverhalten schafft ein Wohlbefinden der besonderen Art.

**Cellpur** eröffnet eine neue Dimension bei Hygiene und Komfort. Es ist erstmals gelungen TENCEL®-Pulver mit seinen sensationellen Klimaeigenschaften in Schaumstoff einzubinden. Diese pulverförmige Zellulose nimmt mit ihrer einzigartigen Mikrostruktur Feuchtigkeit auf und gibt sie danach rasch wieder ab.

Mit **Cellkork** haben wir ein Material geschaffen, das die positiven Eigenschaften des Naturrohstoffes Kork mit dem noch höheren Aufnahmepotenzial für Feuchtigkeit des Komfort-Schaumstoffes cellpur verbindet.

**Das Ergebnis: Ein perfektes Fußklima durch eine signifikante Steigerung des Wasseraufnahme- und Wasserabgabeverhaltens.**



\* Anforderung lt. DIN EN 12746  $\geq$  35%  
\*\* Anforderung lt. DIN EN 12746  $\geq$  40%  
PFI Expertise 1101825 - 01/02 - 00 - 01



### **Eine sportliche Herausforderung: Trockene Füße!**

Im Sport werden unsere Füße ganz besonders strapaziert. Erhöhte Schweißabgabe und lange Tragedauer bringen dabei das Klimamanagement eines Schuhes an seine Grenzen. Genau in diesem Bereich spielt Cellkork seine ganze Stärke aus. Feuchtigkeit wird wesentlich rascher aufgenommen und noch schneller wieder abgegeben. So macht das Golfen, Wandern oder Schifahren auch nach mehreren Tagen noch Spaß.

### **Hand drauf! Diese Eigenschaften werden Sie überzeugen.**

Ein perfektes Klimamanagement freut auch unsere Hände. Ob bei Radgriffen, Griffe für Walkingstöcke oder Griffe für Regenschirme – überall wo es zu erhöhtem Kontakt mit Feuchtigkeit kommt, sei es Schweiß oder Witterung, bewährt sich Cellkork. Neben einem erhöhten Wohlgefühl spielt auch die gute Haptik durch trockene Griffe eine wesentliche Rolle.

### **Vorteile, die begeistern:**

- Feuchtigkeitsregulierend
- Antibakteriell
- Reduzierter Fußgeruch
- Optimal für Allergiker
- Individuelle Lösungen für viele Bereiche

## Inländische Qualitätsprodukte mit internationaler Reputation.

Ausgezeichnete Qualität verbunden mit höchstem Know-how unserer Mitarbeiter schaffen viel Raum für neue Ideen. Der Einsatz modernster Methoden in der Fertigung von Produkten aus Naturkork und Naturkork-Verbundstoffen sowie viel Erfahrung und Wissen, bringen die Wünsche unserer Kunden auf den Punkt. Sie kommen mit einer Idee zu uns und wir entwickeln mit Ihnen ein marktreifes Produkt daraus.

Von der Entwicklungsabteilung über den Formenbau bis zur Produktion setzen wir auf eine rein österreichische Lösung. Mehr als 40 Mitarbeiter sorgen mit Einsatz, Ausbildung und Teamgeist für optimale Produktionsabläufe.

Großer Pioniergeist und Innovationskraft in Verbindung mit einer ständig weiter entwickelten Technologie machen uns zum Qualitätsführer. Ein umfangreiches Standardsortiment an Leichtkork-, Kork-Verbund-, Kork-Latex- und Cellkork-Fußbetten in Verbindung mit kundenspezifischen Entwicklungen lassen kaum Wünsche offen.



### Punkte, die für MUCOS sprechen:

- Einzigartiges Produktionsverfahren
- Umfangreiches Know-how auf allen Ebenen
- Beste Qualität durch Technologievorsprung
- Hohe Flexibilität und Zuverlässigkeit
- ECO-Zertifizierung im Bereich Klebstofftechnik
  - Zielorientierte Lösungskompetenz
  - Faire Partnerschaft & Teamwork



**MUCOS**  
korkproduktions gmbh

A-4925 Pramet 67  
Telefon ++43 77 54 70 188-0  
Fax ++43 77 54 70 198  
E-Mail office@mucos-kork.at  
**www.mucos-kork.at**