

EFFEKTIVE WIRKUNG

Das Produkt reagiert ähnlich wie der menschliche Körper, der seine Temperatur durch die Verdunstungskälte reguliert, die beim Verdunsten von Schweiß auf der Haut entsteht. Das Hightech-Vlies COOLINE SX3 speichert schnell und unkompliziert Wasser, das nur durch Verdunstung wieder entweicht.

Sie bleiben trocken und kühl. Die E.COOLINE-Produkte schwitzen für Sie. Sie fühlen sich besser, sind weniger erschöpft und bleiben mobil. Für mehr Lebensqualität!

EINFACHES HANDLING

- In 5 - 10 Sekunden mit ca. 0,7 bis 1 Liter kaltem Wasser aufladen (Wasserhahn, Waschbecken, Dusche)
- Leicht ausdrücken und in ein Handtuch rollen
- Die Kühlung kann beginnen
- Die Kühlwirkung hält bis zu 20 Stunden



TIPP

Zur optimalen Trocknung des Oberstoffes einfach schon am Abend vorher aktivieren.

DURCHDACHTE PRODUKTE FÜR MEHR LEBENSQUALITÄT

COOLINE SX3



1 Kühlwesten je nach Anforderung in langem oder kurzem Design und in verschiedenen Farben

2 Shirt-Weste und T-Shirt erhältlich in Schwarz

3 Cap, Bandana, Stirnband, Nackenband oder Kühlbänder, erhältlich in unterschiedlichen Farben

PCS PERSONAL COOLING SYSTEM

- FREUEN SIE SICH WIEDER AUF DEN SOMMER UND GENIEßEN SIE DIE SONNE
- VERBRINGEN SIE IHREN URLAUB IM SÜDEN OHNE ANGST VOR DER HITZE
- GEHEN SIE WIEDER UNBESCHWERT EINKAUFEN, AUCH IM HOCHSOMMER
- FÜHLEN SIE SICH WIEDER FIT FÜR DIE ARBEIT, AUCH IN UNKLIMATISIERTEN RÄUMEN
- TREIBEN SIE WIEDER SPORT UND NEHMEN SIE AKTIV AM LEBEN TEIL

WWW.E-COOLINE.DE

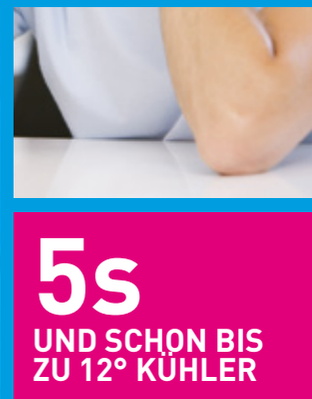
COOLINE SX3

INFORMIEREN SIE SICH ÜBER DIE UMFANGREICHE AUSWAHL AN E.COOLINE-PRODUKTEN



WWW.E-COOLINE.DE

10% MEHR LEISTUNG AN HEISSEN TAGEN



5s UND SCHON BIS ZU 12° KÜHLER

Deutschland Land der Ideen
Ausgewählter Ort 2011

Unternehmen Erfolg
Excellence Award

VERBUNDENGEFÜHLE
HEALTH MADE IN GERMANY
Kooperative Gesundheitswirtschaft des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie

E.COOLINE

www.kareline.de

MEHR LEBENSQUALITÄT DURCH KÜHLUNG



INSPIRED BY NATURE

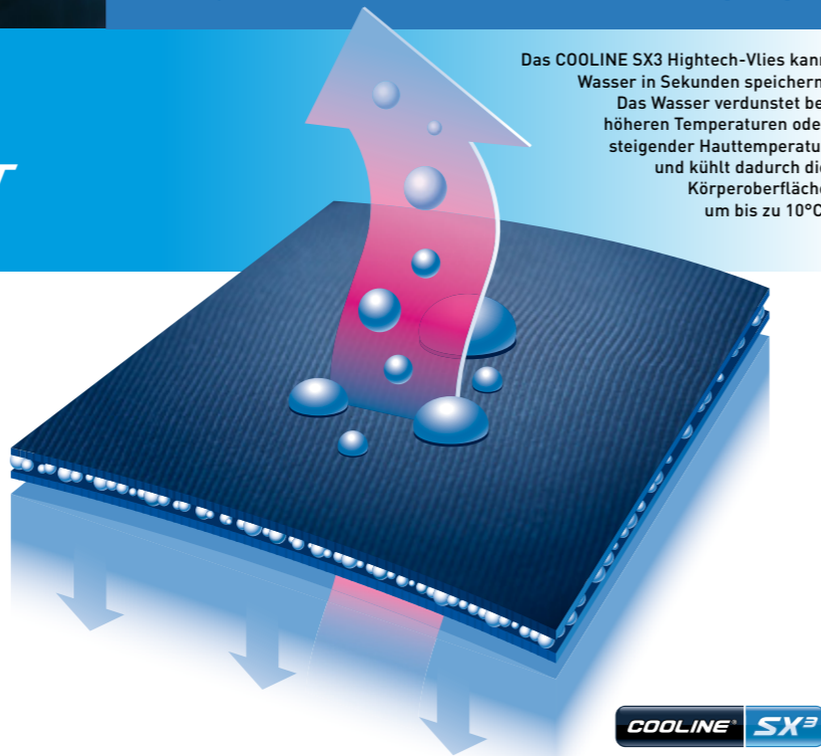
E.COOLINE® ist ein professionelles Kühlsystem, bestehend aus Hightech-Textilien, die mit Wasser aufgeladen einen von der Außen- bzw. Körpertemperatur abhängigen Kühleffekt bewirken. Das E.COOLINE-Kühlsystem imitiert die natürliche Klimafunktion des Körpers und Sie fühlen sich deutlich besser und leistungsfähiger.

E.COOLINE VERBESSERT IHRE LEISTUNGSFÄHIGKEIT

Auf Menschen mit Multipler Sklerose können sich höhere Temperaturen negativ auswirken. So ist z.B. ein häufiges Symptom bei Multipler Sklerose, das bei ca. 80% der Betroffenen auftritt, das „Uhthoff“-Phänomen. Dabei verschlechtern sich die neurologischen Symptome. Die Ursache ist eine Erhöhung der Körpertemperatur durch Fieber, körperliche Anstrengung oder einfach durch die Erhöhung der Umgebungstemperatur z.B. im Sommer, in heißen Ländern oder in warmen Räumen.

Neben einer Verschlechterung der körperlichen Symptome kann es auch zu einer schnelleren Erschöpfung („Fatigue-Syndrom“) kommen. Beide Faktoren bedeuten eine enorme Einschränkung für die Leistungsfähigkeit in Alltag und Beruf und haben erheblichen Einfluss auf die Lebensqualität. Die Auswirkungen sind jedoch reversibel. Das bedeutet, dass die negativen Symptome durch die Abkühlung des Körpers wieder verschwinden. (Quelle: DMSG)

Generell führt eine Erwärmung des Körpers zu negativen Auswirkungen bei Herz-Kreislauf-Problemen, Tetraplegie, Ektodermaler Dysplasie, COPD und bei Dialyse-Patienten. Fragen Sie uns!



Das COOLINE SX3 Hightech-Vlies kann Wasser in Sekunden speichern. Das Wasser verdunstet bei höheren Temperaturen oder steigender Hauttemperatur und kühlt dadurch die Körperoberfläche um bis zu 10°C.



Der Einsatz der E.COOLINE-Produkte bietet nun erstmals eine einfache, schnelle und effektive Möglichkeit die Hitzebelastung des Körpers deutlich zu reduzieren. Die Erfahrungen aus der Sportwissenschaft und der Industrie (Arbeitschutz an Hitze Arbeitsplätzen) haben die Kühlwirkung bereits bestätigt. Untersuchungen im Bereich MS wurden in führenden Kliniken und Arztpraxen durchgeführt. Die Reaktionen von Ärzten und Betroffenen sind ebenfalls sehr positiv. Die Gründe hierfür sind das einfache und schnelle Aufladen der Westen, das geringe Gewicht, das einen hohen Tragekomfort garantiert und die lang anhaltende und effektive Wirkung.

MEINE LEBENSQUALITÄT HAT SICH EXTREM VERBESSERT...

Betroffene können die Wirksamkeit der E.COOLINE-Westen bestätigen. Lesen Sie dazu unser Interview mit Herrn Andreas Gaisser:

Herr Gaisser, welche Vorteile hat die E.COOLINE Kühlweste für Sie?

Insgesamt lässt sich sagen: Ich fühle mich deutlich wohler in meiner Haut. Vorher bin ich bei erhöhten Temperaturen viel schneller müde geworden. Dieses Wärmeproblem verbessert die Weste erheblich.

Wie ist das körperliche Befinden mit E.COOLINE?

Es geht mir beim Tragen – gerade über längere Zeit – deutlich besser. Meine Erfahrung zeigt, dass für mich Temperaturen knapp unter 20°C optimal sind. Alles was darüber liegt, beeinträchtigt meine Leistung extrem. Gerade bei diesen hohen Temperaturen kann ich dank der Kühlweste inzwischen länger konzentriert bei der Sache bleiben.

Zu welcher Gelegenheit tragen Sie die Kühlweste?

Ich nutze die Weste vor allem bei der Arbeit. Als Software-Entwickler sitze ich mit fünf weiteren Kollegen in einem Büro. Durch die ganzen PCs und anderen

Geräte wird es da locker mal über 25 Grad. Mit der Kühlweste habe ich damit gar kein Problem mehr, selbst wenn im Sommer die Klimaanlage nicht läuft. Von solchen äußeren Umständen bin ich, seitdem ich die Weste habe, absolut unabhängig. Selbst mein Arbeitgeber hat erkannt, wie gut es mir mit der Weste geht und angeboten, für mich eine weitere auf Firmenkosten zu bestellen.

Wie wirkt sich das Tragen der Westen auf Ihre Leistungsfähigkeit aus?

Wenn mich die Weste kühlt, ist über den Tag hinweg keine Veränderung mehr spürbar. Ich bin sehr viel länger fit und kann mein Arbeitspensum viel effektiver meistern.

Wie ist Ihr Empfinden in Bezug auf Erschöpfung und Konzentration?

Ich werde viel langsamer müde. Auch wenn ich im Job mehr geistige als körperliche Arbeit verrichte, hilft die Weste dabei, die Leistungsfähigkeit über den ganzen Tag sehr viel länger zu erhalten.

Wie beurteilen Sie das Handling der Weste?

Die Weste ist sehr einfach zu handhaben. Ich gehe hin, halte sie nur kurz unter den Wasserhahn, dabei saugt sie sich voll. Dann ein schneller Moment zum Abtrocknen. Beim Anziehen ist sie kurz kühl, danach fühlt sie sich sehr gut an.

Wie sind Ihre Erfahrungen in Bezug auf den Kühleffekt und die Dauer der Kühlwirkung?

Meistens verwende ich ca. 1 Liter Wasser. Dann hält der Kühleffekt über eineinhalb Tage, also sehr lang. Das hilft mir auch am Abend, wenn ich mal ausgehe. In einer Gaststätte oder einem Restaurant gibt es ja auch oft Temperaturen von über 20 Grad.

Würden Sie anderen Betroffenen die Kühlweste empfehlen?

Ich kann jedem MS-Betroffenen mit Hitze problem die Weste uneingeschränkt empfehlen. Ich habe mich

damals aufgrund der einfachen Handhabung für diese Weste entschieden und meine Wahl bisher nicht bereut.

Meine Lebensqualität hat sich extrem verbessert. Vorher war eine konstante Leistung immer temperaturabhängig. Sobald es warm wurde, ist meine Konzentration spürbar abgefallen. Früher bin ich in solchen Momenten – wenn möglich – unter die Dusche gegangen.

Inzwischen kann ich dank E.COOLINE jederzeit auf meine Leistungsfähigkeit zählen. Die Weste wirkt wie früher die kalte Dusche.

Herr Gaisser, vielen Dank für das Gespräch.

ICH FÜHLE MICH BESSER. GANZ ENTSCHEIDEND IST, DASS ICH EIN STÜCK ALLTAGSNORMALITÄT WIEDERGEWINNE.

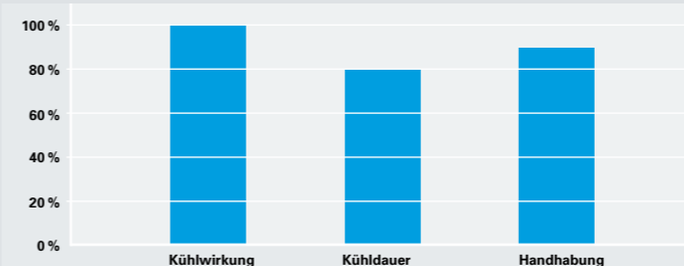


Foto: Andreas Gaisser

E.COOLINE IN ANWENDUNGSSTUDIE BESTÄTIGT

Die positiven Effekte von E.COOLINE wurden in einer Anwendungsstudie in 8 führenden MS-Kliniken bestätigt. Die Außentemperatur während des Tragens lag zwischen 20 und 34°C. Die Ergebnisse waren eindeutig: Über 90% der Betroffenen beurteilen die Kühlwirkung von E.COOLINE als gut bis sehr gut und sind der Meinung, dass damit die Leistungsfähigkeit erhöht und die Erschöpfungssymptome vermindert werden.

Positive Zustimmung in % der Patienten



Tragen von E.COOLINE bei körperlicher Anstrengung und hoher Umgebungstemperatur

