

TC
enerG

Reflektiert die
körpereigene Energie



Weitere Hinweise zur sicheren Handhabung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt!

Die hier wiedergegebenen Empfehlungen und Angaben in Wort und Schrift über unsere Produkte beruhen auf umfangreichen Forschungsarbeiten und entsprechen unseren heutigen Erfahrungen aus der Textilveredlungspraxis. Sie gelten als unverbindliche Hinweise – auch in Bezug auf Schutzrechte Dritter und ausländischen Rechtsvorschriften – und befreien den Anwender nicht davon, Produkt und Verfahren auf Eignung für seine Einsätze selbst zu prüfen. Insbesondere übernehmen wir keine Haftung für die von uns nicht ausdrücklich in schriftlicher Form genannten Einsatzzwecke. Technische Änderungen im Zuge der Produktneuentwicklung behalten wir uns vor. Im Falle eines Schadens verweisen wir hier auf unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen Ziffer 7.



Reflektiert die körpereigene Energie



Die enerG-Technologie von Textilcolor reflektiert die körpereigenen Ferninfrarotstrahlen(FIR), was sich positiv auf das Energiegleichgewicht auswirken und das Wohlbefinden sowie die Leistungsfähigkeit steigern kann.



FAST RECOVERY



CONCENTRATION INCREASED

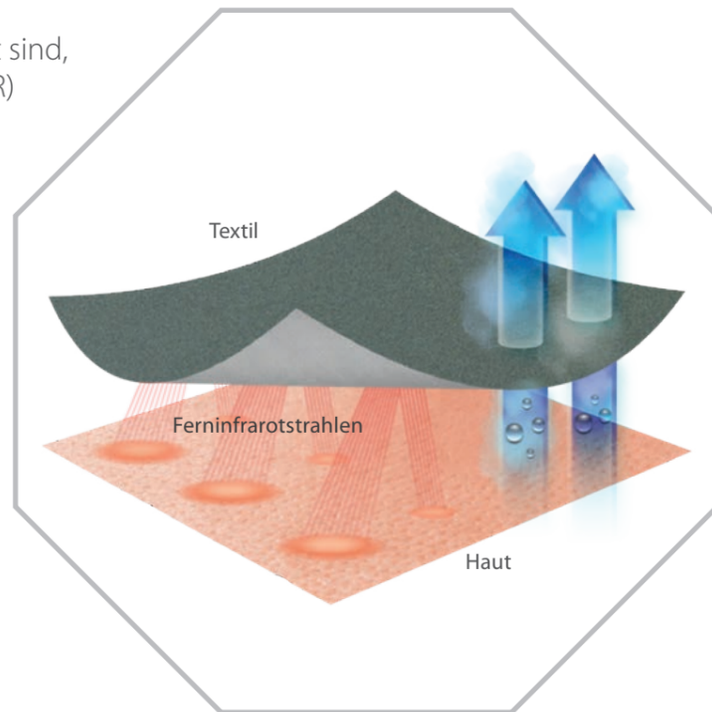


BREATHABLE



WELL-BEING ENHANCED

- enerG besteht aus einer speziellen Titan-Mineral-Matrix
- Diese Mineralien haben (besondere) Eigenschaften, die Ferninfrarotstrahlen reflektieren
- Textilien, die mit enerG ausgerüstet sind, reflektieren Ferninfrarotstrahlen (FIR) des Körpers an diesen zurück
- Die so absorbierte Energie kann den Körper positiv beeinflussen bezüglich Wohlbefinden und Leistungsfähigkeit
- Geeignet für fast alle Textilien



Nachhaltigkeit

Die Textilcolor AG konzentriert sich auf Leistungs- und Nachhaltigkeitsinnovationen. Mit ausschließlich bluesign®-zugelassenen Komponenten minimiert die Produktion von enerG die Auswirkungen auf Mensch und Umwelt.



Leistungstests

A

Bohmentest mit enerG

Die Pflanzen wurden in Töpfe aus Stoff eingepflanzt, je ein Topf mit und einer ohne enerG, um den Einfluss auf das Wachstum zu testen. Nach einer Woche waren die Bohnen, die in enerG eingebettet waren (links), signifikant schneller gewachsen und in größerer Anzahl als diejenigen ohne enerG (rechts).



B

Die Hohenstein-Testmethode

Das Hohenstein-Institut, ein Unternehmen, das sich auf die Prüfung, Zertifizierung und Erforschung von Produkten spezialisiert hat, untersuchte den Einfluss von Kleidung mit enerG auf die mentale Leistungsfähigkeit (Testbericht Nr. 11.8.5-0144/1 vom Dezember 07, 2011).

Probennr.	11.8.5-0144-3	11.8.5-0144-1	11.8.5-0144-4
Musterbezeichnung	001	003	Referenz
Prüfgegenstand	T-Shirts Bio-Cotton Migros	T-Shirts Bio-Cotton Migros	Hohenstein Referenzkleidung MC
Ausrüstung	Placebo	Paste mit enerG	

Die Testmuster wurden einer Blindprüfung durch den leitenden Wissenschaftler und Testpersonen unterzogen.

Abb. 1: Geteilte Aufmerksamkeit wird hinsichtlich Reaktionszeit und Fehlerquote durch enerG verbessert.

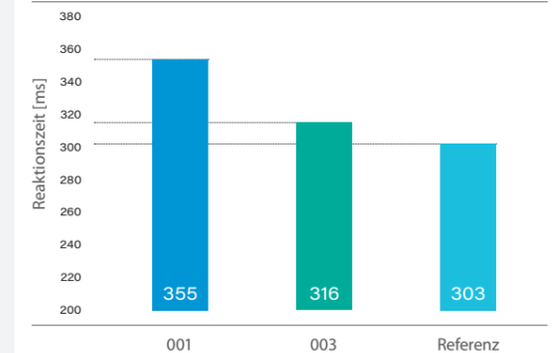


Abb. 2: Schnellere Reaktionszeit auf visuelle Reize, was einer erhöhten Geschwindigkeit der Informationsverarbeitung entspricht.

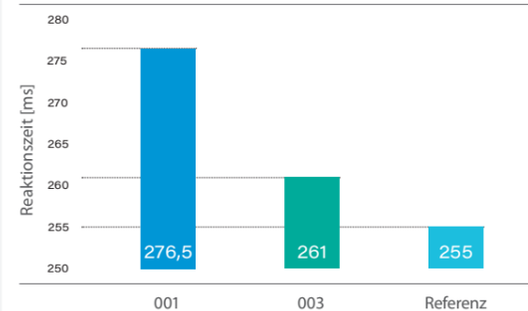


Abb. 3: Schnellere Reaktionszeit auf auditive Reize, was einer erhöhten Geschwindigkeit der Informationsverarbeitung entspricht.

