

7. Symbole



Gebrauchsanweisung beachten



Nicht schneiden



Frei von Latex



40°C Obere Temperaturbegrenzung (Lager- und Transporttemperatur)



Frei von PVC



Chargenbezeichnung



Trocken aufbewahren



Vor Sonnenlicht geschützt aufbewahren

Die innovative emcools HypoCarbon® Kühltechnologie aus der Intensivmedizin - jetzt endlich auch im Sport! Profitiere durch effiziente Kühlung, verbessere deine Performance und regeneriere schneller.



www.emcools.com

emcools

COOL NOW
FOR MAXIMUM
PERFORMANCE

EMCOOLS Sports GmbH
Wienersdorfer Straße 20-24
Building N53/N55
2514 Traiskirchen
Österreich

contact@emcools.com

Follow us



emcools Active.Pads
emcools Wearables

GEBRAUCHSANWEISUNG

emcools

1. Allgemeines zu emcools Active.Pads

emcools Active.Pads sind ein hocheffizientes, wiederverwendbares, mobiles Kühlsystem zur lokalen Kühlung nach, während oder vor sportlicher Belastung. Anders als bei herkömmlichen Kühlprodukten sind die emcools Active.Pads mit unserer patentierten HypoCarbon® Suspension gefüllt. Die spezielle Wabenstruktur der Pads ermöglicht auch im gefrorenen Zustand höchste Flexibilität. Die Außenschicht der emcools Active.Pads besteht aus latexfreiem und hautfreundlichem TPU (Thermoplastisches Polyurethan). Die schwarze HypoCarbon® Suspension ist ungiftig und daher völlig ungefährlich sowohl für Mensch, Tier und Natur.

2. Lagerung

Solltest du deine emcools Active.Pads einmal nicht verwenden, dann lagere sie am besten im Gefrierschrank flach liegend, jedenfalls aber geschützt vor Sonnenlicht und bei einer Temperatur unter 40°C.

3. Allgemeines zu emcools Wearables

emcools Wearables sind in Verbindung mit emcools Active.Pads ein hocheffizientes Kühlsystem. Die Anwendungsbereiche erstrecken sich über alle Sportarten. emcools Wearables können sowohl vor, während, als auch nach dem Sport eingesetzt werden. Sie bestehen aus hochmodernen Materialien, die nach außen isolieren, um die Kühldauer zusätzlich zu verlängern.

4. Vorbereitung der emcools Active.Pads

- Öffne die Vakuumfolie an den dafür vorgesehenen roten Einkerbungen und entnimm das emcools Active.Pad.
- Lege dein emcools Active.Pad in deinen Gefrierschrank bis es durchgefroren ist und alle Waben fest sind.
- Bei Anwendung sollte das emcools Active.Pad nicht kälter als -11°C sein. Solltest du dir nicht sicher sein, dann lass es einfach ca. 5 Minuten bei Raumtemperatur liegen, bevor du es verwendest.
- Weitere Anwendungshinweise findest du auf dem beigelegten Label.

5. Befüllung der Wearables

- Bevor du das emcools Active.Pad in die dafür vorgesehenen Taschen einschiebst biege es vorsichtig einmal in jede Richtung entlang der Waben, um die Flexibilität wiederherzustellen. Das erhöht die Passform.
- Achte darauf, dass die glatte unstrukturierte Seite zu deinem Körper zeigt.
- Es müssen nicht zwingend alle Taschen befüllt sein. Du kannst jene Taschen befüllen die für dich am besten geeignet erscheinen.
- Nach der Kühlanwendung, spätestens aber wenn die emcools Active.Pads wieder aufgetaut sind, entnimm sie aus deinem emcools Wearable und friere sie am besten gleich wieder ein, um sie bei Bedarf schnell wieder verwenden zu können.

6. Allgemeine Anwendungshinweise und Sicherheitsempfehlungen

- Eine vorübergehende Rötung der gekühlten Haut ist normal und kann durchaus vorkommen. Grundsätzlich empfehlen wir aber mit Maß und Ziel zu kühlen. Solltest du aus irgendwelchen Gründen Schmerzen auf den gekühlten Körperstellen verspüren, empfehlen wir dir den Kühlvorgang abubrechen.
- Verwende immer ein passendes Wearable zum Kühlen.
- emcools Active.Pads dürfen nicht im Bereich der Augen sowie im Genitalbereich angewendet werden.
- emcools Active.Pads können in ihrer Form nicht verändert werden. Zerschneide sie also nicht und halte sie generell von spitzen und scharfen Gegenständen fern.
- emcools Active.Pads sind ausschließlich zum Kühlen gedacht. Erhitze sie daher nicht in einer Mikrowelle oder Ähnlichem.
- emcools Active.Pads können mit ph-neutraler Seife und lauwarmem Wasser gewaschen werden.
- Bitte beachte das Pflegeetikett in deinem emcools Wearable. Etwaige Klettverschlüsse sind vor dem Waschen zu schließen.