

Art.Nr. 566**Dr. Winkler Hot-Cold BH**

Folienmaterial:	PVC Folie 0,30 mm, matt und glänzend transparent DiNP Weichmacher REACH konform
Gummiband:	PES Flechtlitze mit Kunststoff-Schieber
Klettverschluss:	Polyamid Haken-/ Flauschband HF aktivierbare Rückenbeschichtung
Thermogel:	Kühlgel auf Propylenglykol-Basis.

Produktbeschreibung:

Der Hot-Cold BH besteht aus 2 runden Warm-Kalt Kompressen, vorne mit einem Klettverschluss verbunden und mit verstellbaren Gummibändern für Nacken und Rücken. Für physikalische Behandlungen, Wärme und Kälte fördern die Durchblutung und kann schmerzlindernd wirken. Die Kompressen sind mit Thermogel befüllt. Das Thermogel speichert die zugeführte Energie von Wärme oder Kälte und gibt die Energie während der Anwendung langsam ab. Alle Produktbestandteile des Thermogels sind in der Lebensmittelindustrie zugelassen. Größe ca. 14 cm Ø. Gewicht ca. 300 g. Hergestellt in Deutschland.

Gebrauchsanweisung:

Für kalte Anwendungen legen Sie den Hot-Cold BH in den Kühlschrank. Für warme Anwendungen erwärmen Sie den Hot-Cold BH in einem ca. 60°C warmen Wasserbad. Eine Gebrauchsanweisung liegt dem Produkt bei oder kann unter <https://dr-winkler-kg.de/gebrauchsanweisung/> heruntergeladen werden.

Produktpflege:

Reinigen Sie den Hot-Cold BH mit einem milden Seifenmittel und Wasser. Bitte mit klarem Wasser gründlich abspülen, um Seifenrückstände zu entfernen. Für eine allfällige Desinfektion verwenden Sie einen aldehydfreien Desinfektionsreiniger. Keine Lösungsmittel oder scharfe Reinigungsmittel verwenden.

Stand: 09.12.2024

Änderungen im Rahmen der Produktweiterentwicklung behalten wir uns vor.

Die vorstehenden material- und anwendungstechnischen Angaben über unsere Produkte machen wir aufgrund eigener Prüfung und Erfahrung. Alle Angaben, Hinweise und Empfehlungen erfolgen ohne Gewähr. Schutzrechte Dritter sind gegebenenfalls zu beachten. Unsere Produkte werden in vielen technischen und privaten Bereichen eingesetzt. Die Anforderungen an die Produkte sind daher äußerst unterschiedlich, so dass der Anwender die Eignung unserer Produkte für seinen speziellen Zweck unbedingt selbst prüfen muss.