

# Chatt-Tape

Hypoallergenes Kinesiologie-Tape



# Chatt-Tape

*Abziehen, strecken, aufkleben!*



Chatt-Tape ist ein hypoallergenes Klebeband aus sehr hochwertiger Baumwolle. Wird das Tape auf bestimmten Körperteilen angebracht, kann es die Durchblutung und die Lymphzirkulation anregen und dadurch für eine bessere natürliche Heilung und Regeneration des Weichgewebes sorgen.<sup>3</sup> Es wird auch angenommen, dass sich die Beanspruchung und Kontraktion der Muskulatur verändern kann, wenn das Tape in einer bestimmten Weise auf der Haut angebracht wird.<sup>1</sup>

Neben seinem Nutzen als Physioband kann das Chatt-Tape auch bei Sport und körperlicher Aktivität zur Unterstützung und Verletzungsprävention getragen werden. Seine eng anliegende Elastizität unterstützt Muskeln und Gelenke, ohne die Bewegungsfreiheit einzuschränken, und dank seines starken und zuverlässigen Klebstoffs bleibt es auch bei Nässe haften, damit Sie so intensiv trainieren können, wie Sie es möchten! Die offene Struktur des Materials lässt die Haut atmen, verhindert Feuchtigkeitsansammlungen und hilft, Hautreizungen zu vermeiden.

Alles in allem ist das Chatt-Tape sehr vielseitig und funktionell, und kein Arzt oder Athlet sollte darauf verzichten.

## Einsatzgebiete

- Kann die Muskulatur unterstützen
- Stauungen im Fluss von Körperflüssigkeiten können beseitigt werden
- Kann Gelenkprobleme korrigieren und die Propriozeption verbessern
- Zur Linderung von Schmerzen im Bewegungsapparat kann beigetragen werden



## Anwendungen

Chatt-Tape lässt sich individuell anpassen. Durch Zuschnitt auf verschiedene Längen und Formen ergeben sich Dutzende von Anwendungsmöglichkeiten.

*Haltungskorrektur*



*Tennisellenbogen*



*Kniearthrose*



*Plantarfasziitis*



*Lymphzirkulation und -ödem*



*Narbenschmerzen*



*Schmerzen in der Schwangerschaft*



*Schiefhals im Säuglingsalter<sup>7</sup>*



# Produktmerkmale



## Strecken

Durch die Elastizität von Chatt-Tape ist ein voller Bewegungsumfang möglich bei gleichzeitiger Unterstützung.



## Feuchtigkeitsabfuhr

Die Baumwollstruktur lässt Feuchtigkeit verdunsten und hilft der Haut dabei, trocken und kühl zu bleiben.



## Federleicht

Das Tape ist so dünn und leicht, dass es sich wie eine zweite Haut anfühlt. Sie werden einfach vergessen, dass Sie es überhaupt tragen!



## Wasserabweisend

Dadurch wird das Klebeband nicht feucht und trocknet innerhalb von Minuten.



## Klebstoff

Der wasserfeste Klebstoff bleibt auch bei Nässe und unter der Dusche haften; ideal für Sport und körperliche Aktivität.



## Unterstützung

Kann dazu beitragen, Fehlausrichtungen von Muskeln, Myofaszien und Gelenken zu korrigieren, Gelenkinstabilitäten zu kontrollieren, eine korrekte Körperhaltung zu unterstützen und überlastete Muskeln zu entspannen.



## Belüftung

Chatt-Tape wird aus 100 % Baumwolle hergestellt, deren Kapillaren die Haut atmen lassen und für ein angenehmes Gefühl sorgen.



## Hypoallergen

Hautfreundlich, latex- und medikamentenfrei, um Reizungen zu vermeiden.



## Rund um die Uhr einsetzbar

Kann den ganzen Tag und die ganze Nacht getragen werden. Eine Anwendung kann mehrere Tage lang getragen werden.

Erhältlich in 4 Farben





# Chatt-Tape

## Bestellinformationen

Maße: 5 cm breit x 5 m lang  
Menge: 12 Rollen pro Packung



Farbe: **Beige**  
Artikel-Nr.: **5001**



Farbe: **Schwarz**  
Artikel-Nr.: **5002**



Farbe: **Blau**  
Artikel-Nr.: **5003**



Farbe: **Pink**  
Artikel-Nr.: **5004**

## Klinische Literatur

1. Anandkumar S et al. Efficacy of kinesio taping on isokinetic quadriceps torque in knee osteoarthritis: a double blinded randomized controlled study. *Physiother Theory Pract.* 2014, Aug;30(6):375-83.
2. Lim EC et al. Kinesio taping in musculoskeletal pain and disability that lasts for more than 4 weeks: is it time to peel off the tape and throw it out with the sweat? A systematic review with meta-analysis focused on pain and also methods of tape application. *Br J Sports Med.* 2015 Jan 16. doi: 10.1136/bjsports-2014-094151. [Elektronische Publikation erscheint vor Printausgabe]
3. Homayouni K et al. Comparison between kinesio taping and physiotherapy in the treatment of de Quervain's disease. *J. Musculoskelet. Res.* 2013;16(4). DOI: 10.1142/S021895771350019X
4. Cho HY et al. Kinesio taping improves pain, range of motion, and proprioception in older patients with knee osteoarthritis: a randomized controlled trial. *Am J Phys Med Rehabil.* 2015 Mar;94(3):192-200.
5. Burfeind SM et al. Randomized Control Trial Investigating the Effects of Kinesiology Tape on Shoulder Proprioception. *J Sport Rehabil.* 2015 Jul 13. [Elektronische Publikation erscheint vor Printausgabe]
6. Hosp S et al. A pilot study of the effect of Kinesiology tape on knee proprioception after physical activity in healthy women. *J Sci Med Sport.* 2015 Nov;18(6):709-13.
7. Öhman A. The immediate effect of kinesiology taping on muscular imbalance in the lateral flexors of the neck in infants: a randomized masked study. *PM R.* 2015 May;7(5):494-8. doi: 10.1016/j.pmrj.2014.11.010. Elektronische Publikation am 12. Dez. 2014



ORMED GmbH | Merzhauser Strasse 112 | 79100 Freiburg | DEUTSCHLAND

[www.DJOglobal.de](http://www.DJOglobal.de)