

curble

COMFY · WIDER · KINDER

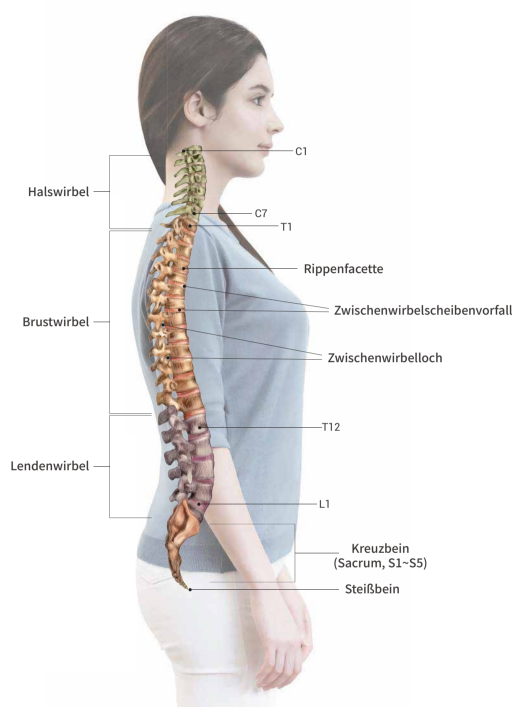


we are

Able to protect your

Curve on spine

curble chair



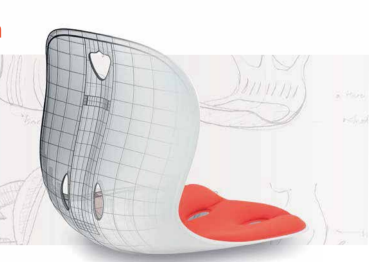
Die Wirbelsäule ist ein Teil der Körpersäulen und umfasst alle Knochen des Nackens, des Rückens und der Taille. Von der Seite gesehen bildet es eine S-förmige Kurve.

> Die S-förmige Kurve der Wirbelsäule ist die idealste Struktur für die Stoßdämpfung. Die Wirbelsäule, die diese Kurve beibehält, ist eine normale und gesunde Wirbelsäule.

Der Grund, warum wir Curble-Chair entwickelten

Bandscheibenpflegesystem unter Berücksichtigung der Mehrfachnutzungen

Curble-Chair ist so konzipiert, dass die Arbeiter und Studenten, die die meiste Zeit auf dem Stuhl verbringen, auch auf dem Sofa oder im Bett gute Haltung halten und gesunde Wirbelsäulelinie haben.

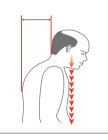


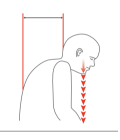
Verschlechterung der Haltung



mehr als 7 Stunden.





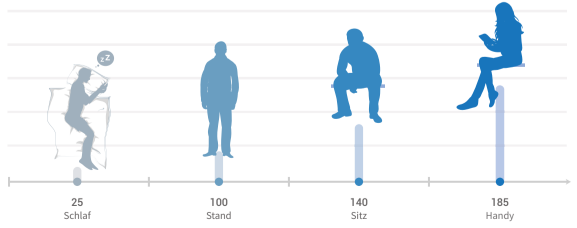


Man sagt, je länger Sie sitzen, desto kürzer ist Ihre Lebensdauer. Die Sitzhaltung belastet die Wirbelsäule mehr als Stehhaltung, Liegende Haltung oder jede andere Haltung.

Unser Kopf wiegt etwa 5kg und die durchschnittliche Sitzzeit moderner Menschen beträgt

Der Druck auf die Taille ist in einer Sitzposition am höchsten

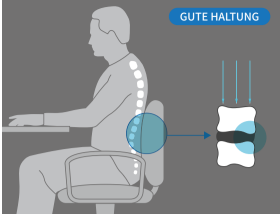
Nach einer Studie von einem berühmten schwedischen Wirbelsäulenchirurgen, Dr Nachemson, steigt der Druck auf die Taille in einer schlaffen Haltung um 85% im Vergleich zur Standposition. Der Druck auf die Wirbelsäule wird um bis zu 30 % reduziert, nur wenn man sich gerade sitzt.



Vergleich des Druckes auf die Taille (100 = stehende Position)

^{*} Basierend auf der Forschungsarbeit vom Wirbelsäulenchirurgen, Dr. Nachemson, die im SCI SPINE veröffenlticht wurde.



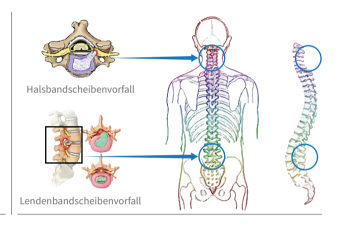


Bandscheibenvorfall

Eine falsche Haltung ist die Hauptursache für die Bandscheibenvorfall. Sie übt einen konstanten Druck auf die Wirbelsäule aus, verringert den Spalt zwischen den Wirbeln und führt zum Bandscheibenvorfall.



Der Bandscheibenvorfall drückt die Nerven zusammen und verursacht Taubheitsgefühl in Armen und Beinen. Beginnend mit diesen Symptomen kann der Bandscheibenvorfall in schweren Fällen zur allgemeinen Lähmung oder Lähmung der unteren Extremitäten führen. Es ist eine schreckliche Krankheit, die ein normales Leben unmöglich macht.



Sitzen Sie jetzt in einer richtigen Haltung?



Eine Position mit gekreutzten Beinen



Eine schlaffe Haltung



Eine auf eine Seite lehnende Haltung



Eine rückständig lehnende Haltung

Was ist Ihr Problem beim Sitzen?



Rückenschmerzen



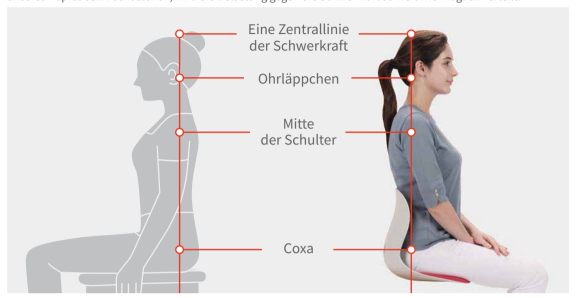
Eine gebeugte Haltung



Rundrücken

Gute Sitzhaltung

Die richtige Haltung ist eine Haltung, die die Wirbelsäule nicht belastet. Der Brustteil wird durch den Anstieg der Lendenwirbelsäule gedehnt und der Unterkiefer wird ein wenig eingeführt. Wenn die Hals- und Lendenwirbel unseres Kopfes senkrecht stehen, wird die Belastung gegen die Schwerkraft so weit wie möglich verteilt.



Die richtige Sitzhaltung behält die S-Form der Wirbelsäule bei. Wenn Sie von Ihren beiden Ohrloch eine vertikale Linie malt, befindet sich die Schultern und Becken in einer geraden Linie. Dies ist die richtige Haltung.

Operationsprinzip des Curble-Chair LEVERAGE-EFFEKT



Sphärisches Bodendesign

Für den Stuhlbode wendet der Curble-Chair die kugelförmige Konstruktion mit der Hebelbewegung an. Er hebt die Lendenwirbelsäule an und stützt die Taille stabil und bequem durch das Gewicht des Benutzers.



💥 90 Grad ist der angemessene Winkel beim Sitzen.



Dispersion des Taillendrucks

Curble-Chair bringt die Hüften auf natürliche Weise zusammen, um den auf die Taille konzentrierten Druck zu dispergieren und den Benutzern ein längeres bequemes Sitzen zu ermöglichen.

Der gekrümmte Boden ermöglicht es dem Becken, sich zusammen zu bewegen, um die Wirbelsäule gerade zu halten, ohne sich zu verbiegen.





Die Unterseite des Curble-Chair ist um 35 Grad angehoben (Curble-Wider), sodass sich Ihr Körper in sitzender Position auf natürliche Wesie nach vorne lehnt. In diesem Moment drängt die Unterstützung von Curble-Chair Ihre Taille auf natürliche Weise, um eine korrekte Haltung zu erreichen.

Sitzen

- Beim Sitzen auf Curbel drückt der Leverage-Effekt der Stütze die T-Wirbelsäule auf natürliche Weise, um eine korrekte Haltung einzunehmen. Das Sitzen in einer korrekten Haltung reduziert den Druck an Wirbelsäule und Gelenke um bis zu 30%.
- Steißbein angehoben & Taille unterstützen Ihr Steißbein wird natürlich angehoben, um den Druck auf die Taille zu dispergieren und die Kernmuskulatur Ihres Körpers zu korrigieren.



Steißbein heben Korrektur der Kernmuskulatur



Hohe elastische Unterstützung

Bequeme Taillenstütze



Leverage-Effekt
Den Druck auf die
Taille dispergieren



Air-Hallway-System
Angenehme Belüftung



Produktreihe von Curble-Chair

Curble-Chair-Wider







Kissen

Blau

Curble-Chair-**Kinder**

Schwarz

Kissen



Kissen

Rot



Kissen

Grau

Vergleich von Curble-Modellen

	Curble- Comfy	Curble- Wider	Curble- Kinder
Modell -bezeichnung			
Produktion	Basismodell für Curble-Chair	Premium-Modell	Sondermodell für Kinder unter 12 Jahren.
Alter & Sexualität	Alle Altersgruppen		Von 4 bis 12 Jahren
Größe	Freie Größe		
Operationsprinzip	Leverage-Bewegung		
Material	Stuhlkörper : Kunststoffgranulat Kissen : Polyurethane-Memory-Form + Polyestergewebe		
Besonderheiten	· Flexibler Rückenhalter · Perfekter Mechanismus für die Taillentauglichkeit für diejenigen, die lange sitzen · Rückengrat-Hebesystem für eine aufrechte Haltung · Eine breite Palette für Benutzer	Starke Stuhlkörper Stabilere Abstützung Stuhlboden 5cm breiter als das Comfy-Modell Geeigneter für große Benutzer Beide Seiten des Benutzers festhalten Tiefer Winkel durch sphärisches Bodendesign	Perfekt optimierte Größe für Kinder unter 12 Jahren. Speziell ergonomisch für heranwachsende Kinder Kindern helfen, eine gute Haltungsgewohnheit zu pflegen Verbesserung der Konzentration und Lernfähigkeit durch Korrektur des Haltungstrainings
Dimension(cm) / Gewicht	33 800g	31.6 880g	28.5 31.8 28.5 35°



Eigenschaften

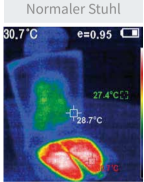
Das All-in-One-Injektionsdesign bietet eine hohe Haltbarkeit. Es deckt die Flanken ab und fühlt sich auch beim langen Sitzen nicht müde an. Hebelprinzip Stuhlkörper mit starker plastischer Spannung realisiert starke Taillenstütze Die Stuhlunterseite ist 5cm breiter als das vorhandene Curble-Chair-modell Comfy, sodass auch Benutzer mit großem Körperbau den Stuhl problemlos verwenden können.

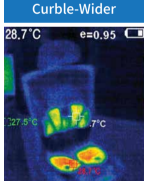
Benutzer

Büroangestellte, Studenten, die Jobs haben, die lange sitzen, diejenigen, die Rundrücken oder eine krumme Haltung haben.









Testzeitraum - 30 Minuten

Es ist sicher ohne gefährliche Substanzen.

Flüchtige organische Verbindungen "6 Internationale Standards, Europäischer Standard" Keine gefährlichen Substanzen erkannt

- · Datum: 23.08.2019.9:38:00
- ·Zeit: 13h 56m 25s
- ·Sicherheitsstandard: 4 pci/l (148Bq/m³)

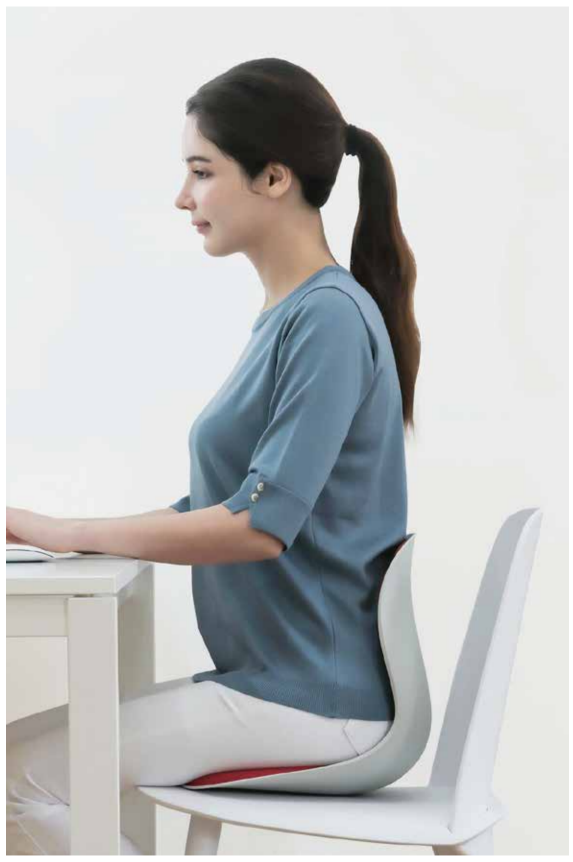




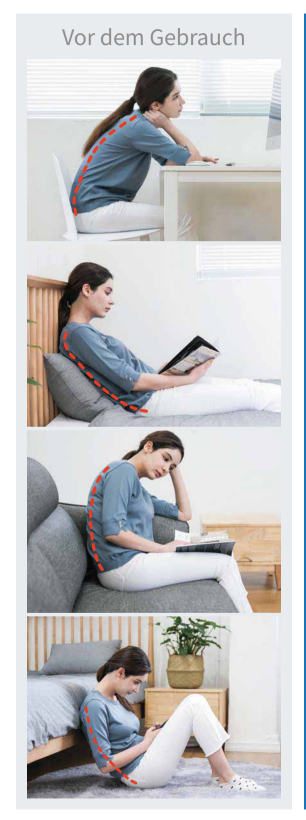
Schwerlastkompressionstest, hälts bis zu 3,57 kN (1kN etwa 100kg)

Merkmale nach Teilen





Vorher u. Nachher





Lebensstil mit Curble-Wider

















Eigenschaften

Die Unterstützung des Stuhlträgers ist flexibel, indem ein hochelastisches, hochflexibles Material verwendet wird. Im Vergleich zum Curble-Comfy-Modell stützt er den Rücken des Benutzers sanft. Er ist für Personen mit steifem Körper aufgrund mangelnder Bewegung, Personen mit geringerer Flexibilität und Personen mit schlankem Körperbau empfohlen.

Benutzer

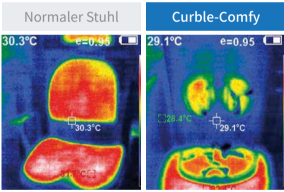
Büroangestellte, Studenten, die Jobs haben, die lange sitzen, die Rundrücken haben oder diejenigen, die eine krumme Haltung haben.



Duale Struktur von Kissen und Stoffe

Die duale Struktur von Kissen und Stoffe hilft Ihrem Körper, mit dem Stuhl besser zusammenzuhalten und hält beide Seiten des Taille sanft und fest.





Testzeitraum - 30 Minuten





Schwerlastkompressionstest, hälts bis zu 4,09kN(1Kn etwa 100kg)



Merkmale nach Teilen



Vorher u. Nachher





Lebensstil mit Curble-Comfy



















Eigenschaften

Alte Gewohnheiten lassen sich nur schwer ablegen. Es ist sehr wichtig, die Gewohnheit zu haben, schon in der Kindheit in der richtigen Haltung zu sitzen. Heutzutage sind Kinder vielen digitalen Geräten ausgesetzt. Da sie die meiste Zeit in der Schule sitzen bleiben, ist die richtige Sitzhaltung eine wichtige Angewohnheit, die für das Wachstum von Kindern unerlässlich ist. Die richtige Haltung hält die richtige Muskelspannung, verbessert die Konzentration während des Lernens, verbessert die Gehirnaktivität und die Verdauungsfähigkeiten und verhindert eine steife Haltung, die das Wachstum der Kinder in der Vegetationsperiode erheblich unterstützen kann.

Benutzer

Für die Kinder unter 12 Jahren Für Kinder ab 12 Jahren sind die Modelle Curble-Wider und Comfy empfohlen.









Symptome, die vorkommen, wenn die Kinder eine schlechte Haltung haben.







Schnelle Ermüdung



Verkümmertes Wachstum

Durch die richtige Haltung kann Ihr Kind einige Zentimeter größer werden. **Eine schlechte** Haltung kann 85 Folgendes verursachen: · Ermüdung Kopfschmerzen **SCHLECHTE** · Nacken-/Rückenschmerzen HALTUNG **HALTUNG** · Gelenkschmerzen · Schlechter Fokus · Stimmungsschwankungen = 55 · Geringe Immunität · Häherreduzierung · Schlechte psychomotorische Fähigke

Lebensstil mit Curble-Kinder









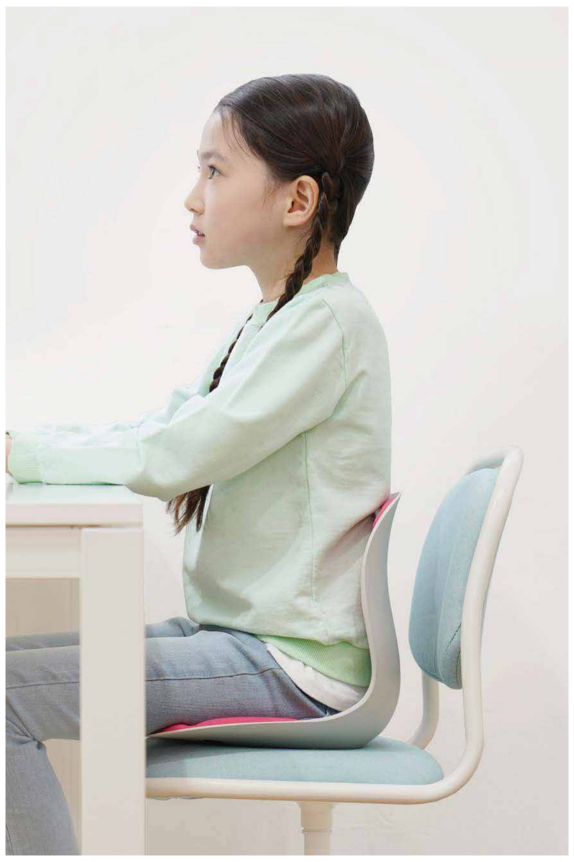


























WIDER Grau, Rot, Schwarz



KINDER Minzgrün, Hot Pink, i-Schwarz







Anweisung



SCHRITT 01

Stellen Sie den Curble-Chair 10-bis Haten Sie den Curble-Chair mit 15 cm weg von der Rückenlehne eines normalen Stuhles.



SCHRITT 02

beiden Händen und setzen Sie sich drückt die Taille und korrigiert tief bis zum Ende.



SCHRITT 03

Ihr Körpergewicht Ihre Haltung.

♠ Vorsichtsmaßnahmen

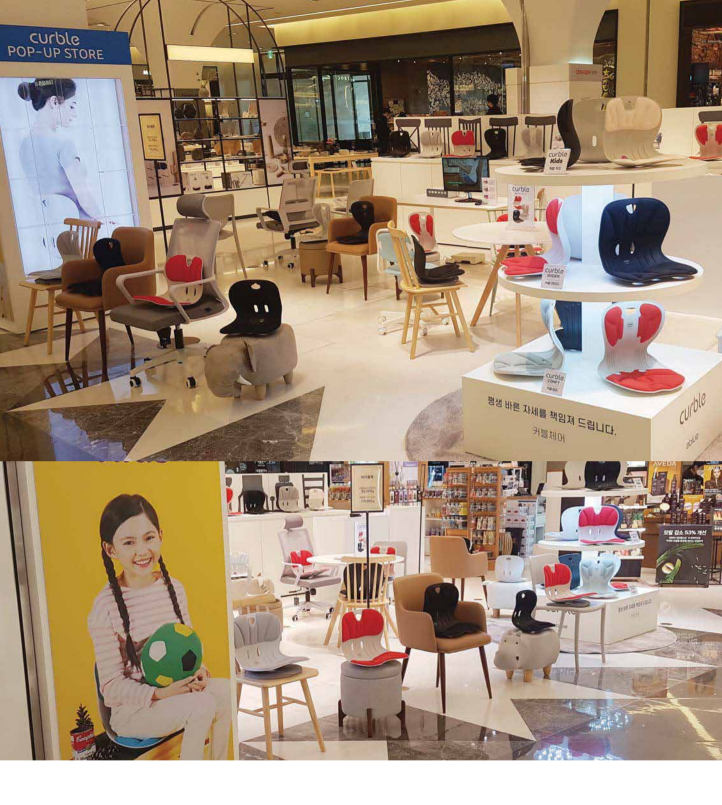
- Bitte verwenden Sie den Stuhl nur zum Zweck des Haltungstrainings.
- · Bitte legen Sie den Curble-Chair auf Ihren Stuhl und verwenden Sie ihn als Ergänzungsprodukt.
- Wenn Sie den Curble-Chair benutzen, sitzen Sie in der richtigen Haltung.
- Wenn der Kissenbereich fleckig ist, reiben Sie den Fleck mit einem neutrales Reinigungsmittel aus und trocknen Sie ihn vollständig vor der Verwendung.
- Curble-Chair ist nur für ein Person, bitte benutzen Sie ihn nicht mit mehr als 2 Personen.
- Bitte beißen oder lecken Sie den Stuhl nicht.
- Bitte nicht auf nassem Stuhl oder nassem Boden verwenden.
- Bitte legen Sie den Curble-Kinder nicht auf einem Stuhl ohne Rückenstütze.
- Es kann dazu führen, dass die Kinder vom Stuhl fallen.



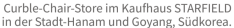
Paket

Exportpaket für den gesamten Verkauf, Verpackungsmethode für alle Curble-Modelle, Wider, Comfy und Kinder sind gleuch.



















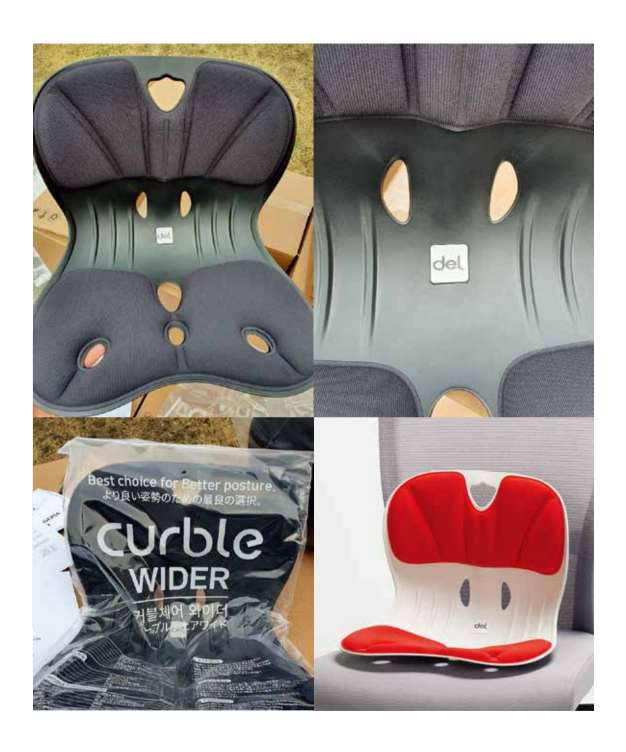
Korean Intellectual Property Office

Korea Patent 10-1598473 Design registration 30-0746950

Hergestellt in Korea



PRIVATE LABEL Willkommen!





Curble, anderer Name der natürlichen Krümmung



