# activa balance



2032





### **AUSFÜHRUNG**

Dynamisch stützende Federelemente, bestehend aus Spiralfedern und Federbogen aus Hytrel, hochflexibel, selbstregulierend und absolut ermüdungsfrei sowie mit hohem Federweg. Rahmenübergreifend für 100% flexible Liegefläche bis zum äussersten Bettrand. Swiss Balance Support im Rückenbereich mit interaktiver Schulterentlastungsaufnahme SEA und Lordose-/Beckenausbalancierung. Verschiedene Komforteinstellungen einstellbar mittels Anschlag-Dämpfung. Mehrstufig höhenverstellbare Federelemente vom Becken- bis zum Fussbereich. Rahmen aus massivem Buchenholz mit pigmentierter Naturoberfläche im eleganten Closed Ring Design. Federleisten aus gedämpftem Buchenschichtholz mit pigmentierter, versiegelter Naturoberfläche. Rahmen und Federleisten FSC-zertifiziert. Rahmenhöhe 10–12,5 cm.

## SYSTEMRAHMEN MIT KOPF- UND FUSSHOCHLAGERUNG

2032



#### **DESIGN-LIEGE**

**Package:** Der Systemrahmen activa balance kann auf passende Holzfüsse (9109) gestellt werden. 4 Holzfüsse Buche weiss pigmentiert, Höhe 20 cm, inkl. Mittelfuss. CHF 80.–

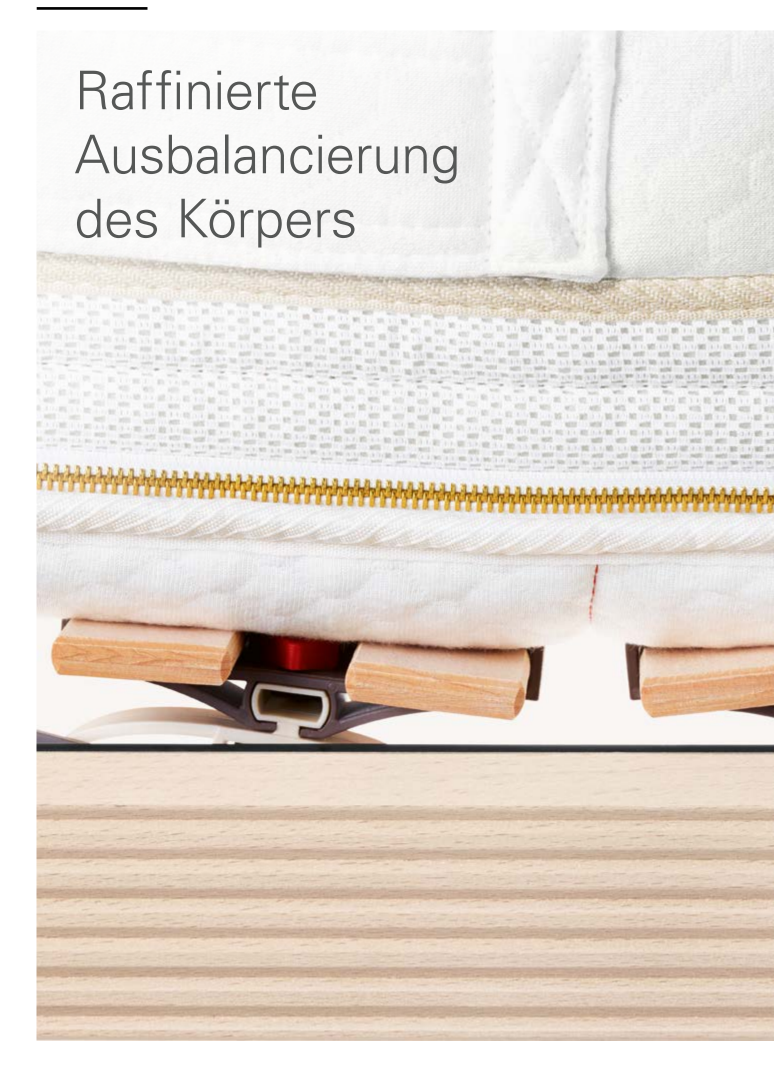
## ARTIKEL-NR. 2032

cm	<b>80</b> (79)	<b>90</b> (89)	<b>95</b> (93)	<b>100</b> (99)	<b>120</b> (118)	<b>140</b> (138)	<b>160</b> (158)
<b>190</b> (187)	1290	1290	1290	1550	1805.–	23201	2
<b>200</b> (197)	1290	1290	1290	1550.–	1805.–	23201	2
<b>210</b> (207)	1485	1485	1485	1780	2075	26701	2
<b>220</b> (217)	1550	1550	1550	1860	2165	27851	2

#### Keine Spezialmasse möglich.

- <sup>1</sup> Komfortbreite 140 cm aufgrund des interaktiven Swiss Balance Support nur für die Benutzung durch eine Person empfohlen.
- <sup>2</sup> Ab Breite 160cm jeweils 2 einzelne Systemrahmen und für mittige Abstützung Teleskop-Fuss bestellen.

Holzdeklaration: Federleisten: Buche, Herkunft: Schweiz, Österreich. Längsholme: Buche, Herkunft: Bosnien-Herzegowina, Serbien. Querholme: Buche, Herkunft: Bosnien-Herzegowina, Serbien.









#### INTELLIGENTER SWISS BALANCE SUPPORT

Das interaktive Swiss Balance Support System von roviva balanciert den Körper in jeder Schlaflage perfekt aus. Durch die Belastung des Systemrahmens im Beckenbereich und/oder in der Schulterzone wird das Federelement im Lendenwirbelbereich angehoben. Der untere Rücken wird damit aktiv gestützt und die Lordose entlastet.

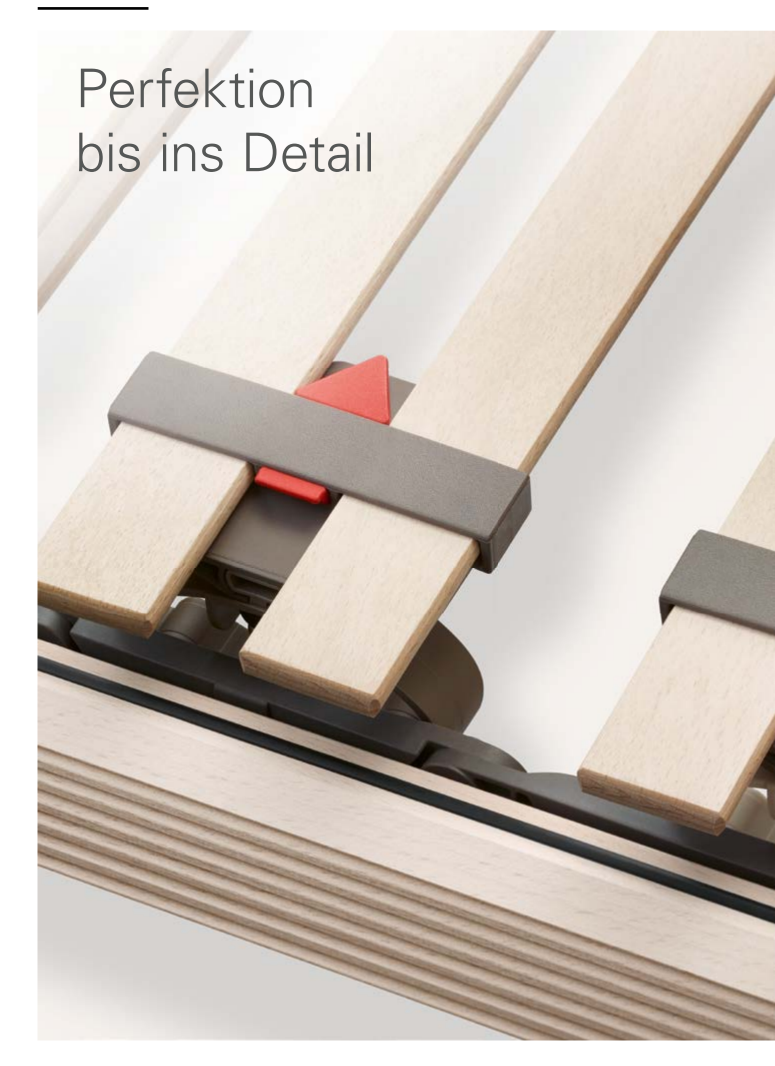


## SPÜRBARE SCHULTERENTLASTUNGSAUFNAHME

Im Bereich der Schulter können die Federelemente des Systemrahmens dank der Swiss Balance Support Technologie weit nach unten schwenken. Gerade in Seitenlage findet so die Schulter viel Platz zum Einsinken und Druckstellen werden vermieden.

# AUTOMATISCHE ANPASSUNG AN DIE ANATOMIE

Das Swiss Balance Support System ermöglicht eine vollständig automatische und interaktive Anpassung an die Anatomie des Körpers, unabhängig von Statur und Gewicht. In jeder Schlaflage wird der menschliche Körper perfekt und selbstregulierend ausbalanciert. Das Ergebnis ist ein schwereloses Liegegefühl ohne Druckstellen.







## INDIVIDUELLE ANPASSUNGSFÄHIGKEIT

Die neue Swiss Balance Support Technologie ermöglicht eine noch nie da gewesene Interaktion zwischen den verschiedenen Liegezonen. Der Rücken wird vom Kopf bis zum Becken ausbalanciert. Die gewünschte Komfortstufe lässt sich mittels Anschlag-Dämpfung einstellen. Der dazu vorgesehene Schmetterling kann auf verschiedenen Höhen positioniert werden.



# KONTURENGENAUE UNTERSTÜTZUNG

Die selbstregulierenden Federelemente des roviva activa balance Systemrahmens sind im Bereich unterhalb des Beckens bis zum Fussende sowie im Kopfbereich in der Höhe mehrstufig verstellbar und erlauben zusätzlich eine individuelle Anpassung an jede Körperkontur.

## FUNKTIONALITÄT UND NACHHALTIGKEIT

Der Systemrahmen roviva activa balance ist aus erlesenem FSC-zertifiziertem Buchenholz gefertigt. Dieses bietet optimale Elastizität und Langlebigkeit. Das Design der Unterfederung ist leicht und schwebend und unterstreicht die hochwertige Holzverarbeitungskunst. Die roten Dreiecke weisen auf das Swiss Balance Support System hin, das vom Kopf- bis zum Beckenbereich interaktiv stützt.