

UNILUX

Ergonomischer Sitzhocker ERGO BOOST

Mehr Bewegung: Arbeitsmediziner empfehlen flexible zu sitzen und möglichst zwischen Sitzen und Stehen zu wechseln. Der menschliche Körper wurde von der Evolution zur Bewegung geschaffen, nicht um jeden Tag 9 Stunden in starrer Position zu verharren.

Ergonomisch: Ideal um Rückenschmerzen und Muskelverspannungen in Schultern, Armen oder Rücken entgegen zu wirken. Von der entspannten und aufrechten Position der Wirbelsäule profitiert der gesamte Körper. Der gebogene runde Sitz hat eine komfortable 6 cm dicke Schaumpolsterung mit einem robusten Textilbezug für hohe Bequemlichkeit.

Komfort: ERGO BOOST ermöglicht eine dynamische Haltung und stabilisiert dabei die Bewegung durch seine innovative Prisma-Struktur der Standfläche. Die in Abschnitten abgeschrägten Seitenflächen geben Sicherheit und Stabilität und erleichtern es eine angenehme Sitzhaltung für eine Weile beizubehalten.

Variabel einstellbar: Durch ein Hydrauliksystem kann die Höhe zwischen 55 und 70 cm leicht verstellt werden. Bedient wird es über zwei leicht erreichbare Griffe unterm Sitz. In der niedrigsten Höhe passt ERGO BOOST zu Standardschreibtischhöhen.

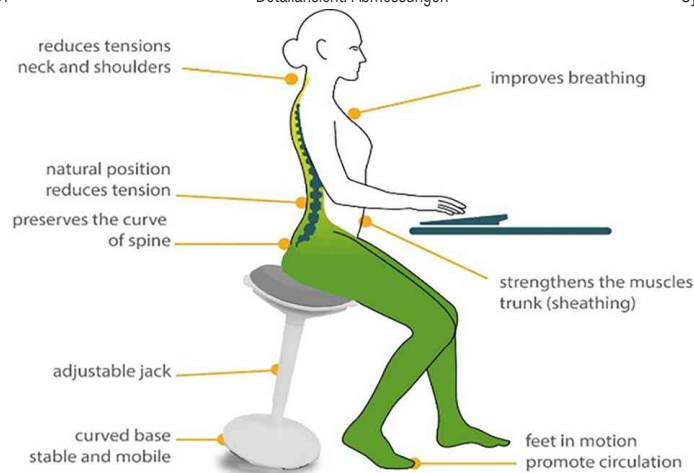
- Höhe einstellbar von 550 bis 700 mm
- max. Nutzergewicht: 120 kg
- Material: epoxidbeschichtetes Metall, Kunststoffe, Gummi, Textilbezug, Schaumpolster

Anwendungsbeispiele:

- zur Verbesserung der Körperhaltung



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung



| Produkt | Ausführung | Sitzbezug | Sitzfarbe | Tragkraft | Hersteller-Nummer | Bestell-Nummer |
|-----------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-------------------|----------------|
| Sitzhocker ERGO BOOST | | Stoff | grau | 120 kg | 400165092 | 64000414 |