

Mechanische Säulenwaage mit BMI-Anzeige und -Auswertung seca 755



neu



- ▲ Schnelle und einfache BMI-Ermittlung . Gleichzeitige Bewertung des Ernährungszustands . Übersichtliche Kreisskala und niedrige Plattform

Die intelligente Rundum-Lösung

Diese Säulenwaage mit Kreisskala kann etwas, was andere mechanische Waagen nicht können: Direkt beim Wiegen ermittelt sie den Body-Mass-Index (BMI), den von der Weltgesundheitsorganisation anerkannten Gradmesser für den individuellen Ernährungszustand. Erweitert um den Messstab seca 220 wird die Kreiszeigerwaage sogar zur kompletten mechanischen Wiege- und Längenmessstation. Geeignet ist die elegante Rundum-Lösung vor allem für den Einsatz in Apotheken und Fitnessstudios. Hier stellt sie einen exklusiven Zusatzservice für den Kunden dar.

Schnelle und einfache BMI-Ermittlung und -Bewertung

Untergewicht, Normalgewicht, Übergewicht oder Adipositas? Diese Frage beantwortet die seca 755 erstmals auf mechanische Weise: Dabei setzt sich beim Betreten der Waage in der großen Kreisanzeige, unterhalb der sehr präzisen Gewichtsanzeige, eine „BMI-Scheibe“ in Bewegung. Sichtbar ist sie in einem kleinen Fenster, neben dem eine Größen-Skala aufgedruckt ist. An dieser Größen-Skala lässt sich nun ganz leicht der BMI ablesen. Die farbliche Unterteilung der BMI-Scheibe liefert Aufschluss darüber, wie der ermittelte BMI zu interpretieren ist, ob also Unter-, Normal- oder Übergewicht vorliegt. Besteht Unsicherheit hinsichtlich der Körpergröße, lässt sich dies mit dem optional integrierbaren Teleskop-Längenmessstab seca 220 in nur einem einzigen Arbeitsschritt exakt nachprüfen. Schneller und übersichtlicher geht es kaum.

Übersichtliche Kreisskala und niedrige Plattform

Beim eleganten Design der Waage wurde besonderer Wert auf eine sinnvolle Ergonomie gelegt. So ist die leicht zum Betrachter geneigte Kreisskala besonders groß und übersichtlich gestaltet und dadurch bequem ablesbar. Durch ihre sehr niedrige Plattform lässt sich die seca 755 leicht betreten. Die Standfläche ist so großzügig bemessen, dass auch große und übergewichtige Personen ausreichend Platz haben. Zusätzlich ist die Trittpläche mit einem rutschfesten Gummibelag versehen, der sicheren Stand gibt.

Mobil durch integrierte Transportrollen

Die seca 755 kann dank der integrierten Transportrollen leicht bewegt werden und passt sich mit ihren verstellbaren Nivellierfüßen auch unebenen Standorten schnell an.



Technische Daten

seca 755

Tragkraft: 160 kg

Teilung: 500 g

Maße (BxHxT): 360 x 1.000 x 628 mm

Plattform (BxHxT): 350 x 84 x 360 mm

Eigengewicht: 18 kg

Funktion: BMI

Optional: Messstab seca 220