



app for free



new colour: turquoise
Neue Farbe: Türkis



BodyShape



german|engineering

BF 710 BodyShape Diagnosewaage

Optimale Gewichtskontrolle via „beurer BodyShape“ App

5 Aktivitätsgrade

Tragkraft: 180 kg

8 Benutzerspeicher mit jeweils 30 Messwertspeicher und automatischer Benutzererkennung

Wiegefläche aus Sicherheitsglas

Mit „beurer BodyShape“ App: Analyseaufzeichnungen und grafische Auswertungen der Körperwerte

Ermittlung von Körpergewicht, -fett, -wasser, Muskelanteil, Knochenmasse, AMR/BMR und BMI

Einteilung:

- 0,1% für Körperfett, Körperwasser und Muskelanteil
- 100 g für Körpergewicht und Knochenmasse

Grundumsatz und Aktivitätumsatz in kcal

Abschaltautomatik

Überlastungsanzeige

Waage ist nur mit der „beurer BodyShape“ App in vollem Umfang verwendbar

Inklusive 3 x 1,5V Batterien AAA

Produktmaße (LxBxH): 30 x 30 x 2,3 cm

Produktgewicht: ca. 1650 g

5 Jahre Garantie

VE: 3 / Transportkarton: -

EAN-Nr.:

pink 4211125 74934 7
türkis 421112574935 4

Art.-Nr.:

pink 749.34
türkis 749.35

BF 710 BodyShape Diagnostic scale

Keep track of your measurements via “beurer BodyShape“ App

5 activity levels

Capacity: 180 kg

8 user memories, which can each store up to 30 measured values, and automatic user recognition

Weighing surface made of safety glass

With “beurer BodyShape“ app: analysis records and graphical evaluations of body values

Calculation of body weight, fat, water, muscle density, bone density; AMR/BMR and BMI

Introduction:

- 0.1% for body fat, body water and muscle density
- 100 g for body weight and bone mass

Basic metabolic rate and exercise metabolic rate in kcal

Automatic switch off

Overload indicator

Scale can only be used with its full functionality with the “beurer BodyShape“ app

Including 3 x 1.5V batteries AAA

Product measurements (LxWxH): 30 x 30 x 2.3 cm

Product weight: approx. 1650 g

5 year guarantee

Sales unit: 3 / Shipping carton: -

EAN no.:

pink 4211125 74934 7
turquoise 421112574935 4

Item no.:

pink 749.34
turquoise 749.35



BodyShape