

UNILUX



Artikelnummer 400165111
Marke UNILUX
Artikelname Unilux BALTIC Wanduhr buche-rosa Ø 31,5 cm

Produktart	Uhr	Serie	Baltic
Farbe	Buche / Ziegelrot	3D Maße (cm)	31,5x31,5x5
Werkstoff		Batterie	true
Bedienungsanleitung	true	Sicherheitsdatenblatt	Non Applicable
Garantie (in Monaten)	24		

LOGISTISCHE DATEN

Herkunftsland China **Warennummer (TARIC)** 91052100
Verpackungsart Karton

	Einheit	Pack	Karton	Lage	Palette
Anzahl der Einheiten	1		5	30	120
Länge (cm)	32,2		41	120	120
Breite (cm)	32		34,5	80	80
Höhe (cm)	7,3		34,5	34,5	153
Bruttogewicht (g)	1100		5900	35400	156600
EAN Nummer	3595560034789		3595560036868		3595560037056

Artikelbeschreibung

Das skandinavische Design ist schlicht und zeitlos. Der Holzrahmen aus nachhaltiger Forstwirtschaft schützt die Uhr vor Rost und Stößen im Falle eines Sturzes. Dieser Materialeinsatz trägt dazu bei, die natürlichen Ressourcen für zukünftige Generationen zu erhalten. Ein ökologisch verantwortungsbewusster Ansatz! Durch den großen Durchmesser ist die BALTIC eine ideale Uhr für Büros oder Pausenräume. Dank des starken Kontrasts der großen Ziffern auf dem Ziffernblatt bietet sie eine maximale Lesbarkeit bis zu 35 m Entfernung. Das hochwertige Quarzsystem, das auf dem Phänomen der Piezoelektrizität basiert, ermöglicht eine Zuverlässigkeit von 1 Sekunde Abweichung in 6 Betriebsjahren.

Produktmerkmale

- Genauigkeit: Das hochwertige Quarzsystem bietet eine Zuverlässigkeit von 1 Sekunde Abweichung in 6 Betriebsjahren.
- 1 Öse für eine schnelle Wandbefestigung
- Ergänzende Produkte: die Wanduhr BALTIC ist perfekt auf die LED-Lampe VICKY, die Stehleuchte PRYSKA, den Garderobenständer ACCESS und den elektrisch höhenverstellbaren Schreibtisch ERGO WELL abgestimmt.
- Durchschnittlicher Verbrauch: 0,21 mA
- Stromversorgung: Batterie (1 x AA 1,5 V) im Lieferumfang enthalten
- Durchmesser: 31,5 cm
- Dicke: 5 cm
- Gewicht: 0,78 kg
- Garantie: 2 Jahre
- Material: Rahmen und Minuten- und Stundenzeiger aus Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft, Abdeckung aus Glas, Kunststoff