



WALL-UP Whiteboard

200x59,5cm

- Hochwertiges rahmenloses und kratzfestes Whiteboard für langfristige und intensive Nutzung
- Beschreibbar mit trocken abwischbaren Whiteboardmarkern
- Magnetische Oberfläche aus emailliertem e3-Keramikstahl, Cradle to Cradle Certified™, Bronze-Level
- Das rahmenlose Design ermöglicht die Kombination verschiedener WALL-UP-Tafeln
- Für die senkrechte Montage
- Lieferung mit Montageset, Montageanleitung und Hinweisen zur Reinigung

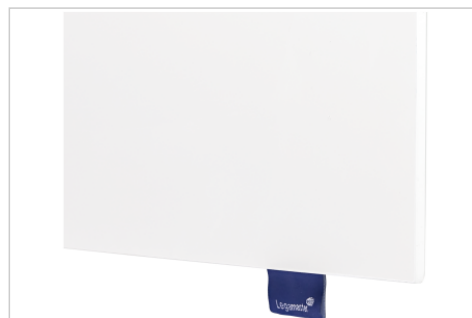
- Durch Kombinieren verschiedener WALL-UP-Tafeln entsteht eine extra große Schreibfläche
- Hervorragend beschreibbar und trocken abwischbar
- Bakterienresistente Ausführung: Die glatte, geschlossene Oberfläche verhindert das Wachstum und die Vermehrung von Bakterien und Keimen
- Magnetische Oberfläche: einfaches Anbringen von Notizen, Skizzen und Fotos
- Mit Bügelklemmen einfach an der Wand zu befestigen
- 25 Jahre Garantie auf die perfekte Beschreibbarkeit und Abwischbarkeit der Tafel bei Verwendung von Legamaster-Zubehör
- Dieses Produkt besteht aus Materialien aus nachhaltig bewirtschafteten, FSC®-zertifizierten Wäldern sowie anderen kontrollierten Quellen (FSC C158462)

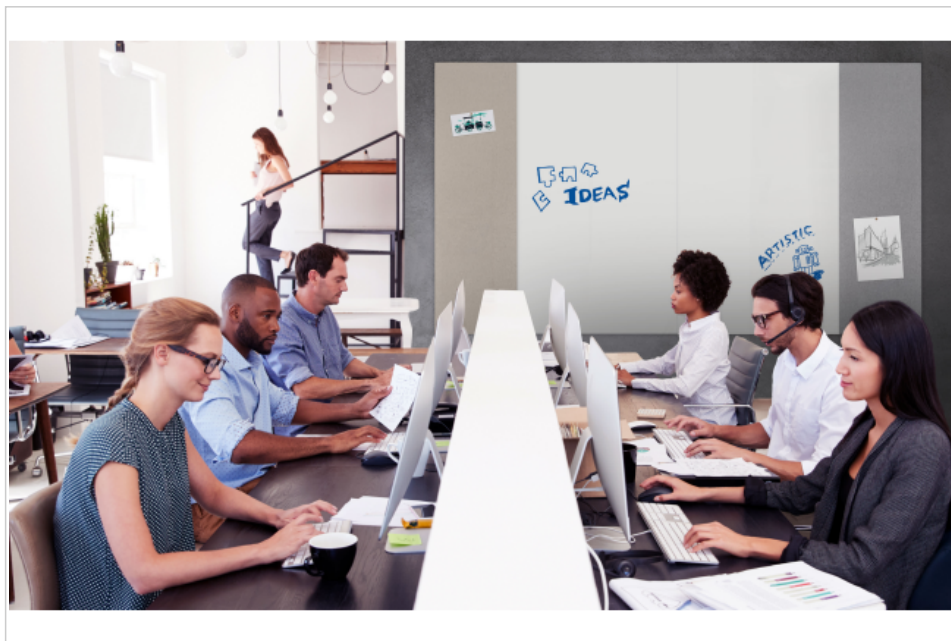
Empfohlenes Zubehör

- TZ9 Whiteboard Reiniger 750ml (Art.No. 7-121800)
- Mikrofasertuch 40x40cm (Art.No. 7-121700)

Art.No. **7-106126**

GTIN **8713797099455**





Spezifikationen

Oberfläche (Material/Farbe)	Email / weiß
Magnetisch	Ja
Artikel Maße	595 x 2000 x 32 (mm)
Auf Rollstativ	Nein
Rollen	Nein
Beidseitig nutzbar	Nein
Vorgedruckt	Nein
Gewicht pro m2	14.20 kg
Montageart	Wandhakensatz
Zubehör	Montagematerialien
Produktgarantie	2 Jahre
Oberflächengarantie	25 Jahre

Logistik

Menge	1
Verpackungsmaße	750 x 2145 x 100 (mm)
Gewicht (brutto/netto)	21.00 kg / 17.00 kg

Produktübersicht

Artikelnummer	GTIN / EAN	Artikelname	Mindest bestell menge
7-106112	8713797099431	Legamaster WALL-UP Whiteboard 119,5x200cm	1
7-106121	8713797099448	Legamaster WALL-UP Whiteboard 200x119,5cm	1
7-106126	8713797099455	Legamaster WALL-UP Whiteboard 200x59,5cm	1