

Power Cubes

Design Studio Ocee



Power Cubes

Design Studio Ocee

Produktoptionen

VARIANTEN

Power Cube, Steckdose A16
Power Cube, USB A+C

OBERFLÄCHEN



Eichenfurnier, natur lackiert



Eichenfurnier, schwarz lackiert

STECKDOSENFARBE



Schwarz



Weiß



Als eleganter Begleiter der FourReal® Flex-Familie verleiht der Power Cube Ihrem Arbeitsplatz einen modernen Touch und sorgt gleichzeitig dafür, dass Geräte während langer Besprechungen aufgeladen bleiben, um ein nahtloses und produktives Arbeitserlebnis zu gewährleisten. Sorgen Sie sich nicht mehr über einen niedrigen Batteriestand – mit diesem smarten Kraftpaket sind Sie bestens gerüstet.

Technische Spezifikationen

GEWICHT

Power Cube, Steckdose A16:
1,05 kg

Power Cube, USB A+C:
1,05 kg

STECKDOSENTYP

- CEE 7/4
- CEE 7/5
- BS 1363
- DS 60884-2-D1
- CEI 23-50

SPANNUNG

230 V

VERKABELUNG

Schwarz, mit GTS18-Stecker

KABELLÄNGE

6 m

ZERTIFIZIERUNG

Cube
Gefertigt aus FSC-zertifiziertem Holz

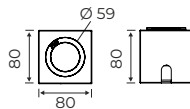
Materialien

STECKDOSE

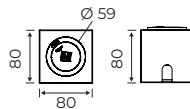
Eichenholz, massiv
(70% FSC Mischung) mit
klarem oder schwarzem Lack
auf Wasserbasis.

Maße

Power Cube, Steckdose A16



Power Cube, USB A+C



Qualität und Umwelt

Ocee & Four Design ist sich seiner Umweltverantwortung bewusst. Wir sind bestrebt, die Umweltauswirkungen unseres Unternehmens und unserer Kunden zu reduzieren, indem wir hochwertige Möbel auf nachhaltige Weise herstellen. Mehr über unsere Reise erfahren Sie unter [Oceeandfour.com](https://oceeandfour.com) ↗

UNTERNEHMEN ZERTIFIZIERUNGEN

ISO 9001
ISO 14001
FSC Chain of Custody
(License Code:
FSC-C161956) FISP Full
Membership

GARANTIE

Auf sämtliche Produkte der Preisliste gewährt Ocee & Four Design eine erweiterte Garantie von 5 Jahren. Die Garantie deckt Gestellbrüche und Schäden ab, die auf mangelhafte handwerkliche Ausführung zurückzuführen sind, welche bei normalem Gebrauch entstanden sind. Die Garantie erlischt, wenn das Produkt Anzeichen von unsachgemäßer Behandlung oder anderen physischen Schäden aufweist. Die Garantie erstreckt sich nicht auf die Teile des

Produkts, die während des Gebrauchs einem Verschleiß ausgesetzt sind.

MONTAGEANLEITUNG

Montageanleitungen finden Sie auf unserer Website.

WARTUNGSANLEITUNG

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserer [Wartungsanleitung](#) ↗

DEMONTAGE & RECYCLING

Wir arbeiten darauf hin, unsere Produkte zu mindestens 95 % wiederverwertbar zu machen. Produkte müssen in ihre Bestandteile zerlegt und

getrennt entsorgt werden. Sämtliche Metallteile können von einem anerkannten Betrieb entsorgt und recycelt werden. Bei lackierten Gestellen sind die Lacke gemäß der Richtlinie 1999/45/EG als ungefährlich eingestuft. Holz kann recycelt oder thermisch verwertet (verbrannt) werden. Kunststoffschalen können recycelt werden. Die Schale wird granuliert und zur Herstellung neuer Kunststoffe wiederverwendet. Polster- und Furnierschalen sind nicht recycelbar, können jedoch thermisch verwertet (verbrannt) werden.