

Möbel LETZ

Finden und Wohlfühlen



Typenplan

Brooklyn von Akante - Couchtisch Eiche/ Keramik rostbraun

Wichtiger Hinweis für Sie

Etwaige Hinweise des Herstellers in dieser Produktinformation, die sich auf die Gewährleistung beziehen, haben für Sie keinerlei Bindungswirkung und können von Ihnen ignoriert werden. Ihre gesetzlichen Gewährleistungsrechte als Verbraucher uns gegenüber, als Ihrem Verkäufer, werden dadurch in keiner Weise berührt oder eingeschränkt. Sie können sich wegen aller Mängel jederzeit an uns wenden. Darüber hinaus gehende Herstellergarantien bleiben natürlich unberührt. Dieser Artikel wird hergestellt von Akante, Avenue de Flandre 45/1, 59290 Wasquehal, Frankreich, info@akante.com

Möbel Letz GmbH
Am Gewerbepark 11
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50

Fax.: 035383 - 6018 17

AKANTE®

BROOKLYN®



BROOKLYN[®]



 Plateau supérieur pivotant en céramique rouille 5 mm collée sur MDF plaqué chêne
Caisson en MDF plaqué chêne
Pieds : Acier peinture epoxy noir mat

TABLE BASSE CT425

Dimension fermée : Ø 85 x h40 cm
Dimension ouverte : 115 x 85 x h40 cm
Poids Net : 39 kg

BOUT DE CANAPÉ ET425

Dimension fermée : Ø 44 x h54 cm
Dimension ouverte : 64 x 44 x h54 cm
Poids Net : 10 kg

© Modèle déposé Réf. INPI : 20205317)

 Upper pivoting 5 mm ceramic rust-coloured plate glued upon oak veneer MDF
Body in oak veneer MDF
Legs : Black epoxy painted steel

COFFEE TABLE CT425

Dimension closed : Ø 85 x H40 cm
Dimension open : 115 x 85 x H40 cm
Net Weight : 39 kgs

END TABLE ET425

Dimension closed : Ø 44 x H54 cm
Dimension open : 64 x 44 x H54 cm
Net Weight : 10 kgs

© Registered design (INPI : 20205317)

 Drehbare Oberplatte aus 5mm dicker Keramik rostbraun verklebt auf MDF mit Eiche
Korpus aus MDF mit Eiche
Gestell: Edelstahl pulverbeschichtet schwarz matt

COUCHTISCH CT425

Abmessung geschlossen: Ø 85 x H40 cm
Abmessung geöffnet: 115 x 85 x H40 cm
Nettogewicht: 39 kg

BEISTELLTISCH ET425

Abmessung geschlossen: Ø 44 x H54 cm
Abmessung geöffnet: 64 x 44 x H54 cm
Nettogewicht: 10 kg

© Registriertes Modell (INPI : 20205317)