

Möbel LETZ

Finden und Wohlfühlen



Typenplan

Zodiac von Ronald Schmitt - In- und Outdoortisch Carbon/ Parsolglas gr

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 Ronald Schmitt, Gretengrund 3, 69412 Eberbach am Neckar,

Möbel Letz GmbH
Am Gewerbepark 11
06895 Zahna-Elster

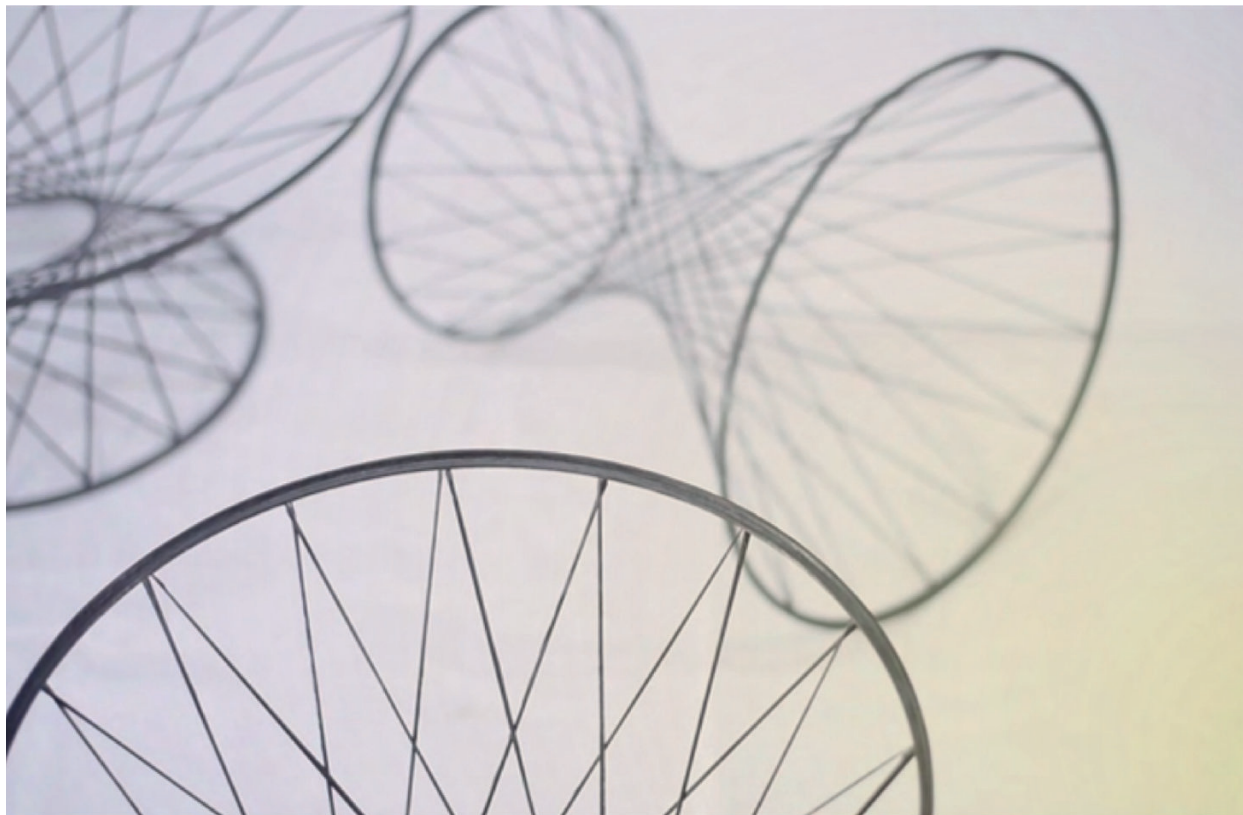
Tel.: 035383 - 6018 50

Fax.: 035383 - 6018 17

ADVANCED FIBER DESIGN

ZODIAC

DESIGN: LIPITY



RONALD SCHMITT

ZODIAC

ADVANCED FIBER DESIGN

DESIGN: LINITY



NATURE

INSPIRIERT VON DER
NATUR
NACHHALTIGKEIT
NEU GEDACHT



FREEDOM

LEICHTIGKEIT UND
FORMENVIELFALT
FREI VON
STÜTZKONSTRUKTIONEN,
ROBUST UND RESISTENT



INNOVATION

ZUKUNFTSWEISENDE
TECHNOLOGIE IN
FASERMATERIALITÄT
UND PRODUKTION

RONALD SCHMITT

ADVANCED FIBER DESIGN

ZODIAC

DESIGN: LINITY



RONALD SCHMITT

ZODIAC

ADVANCED FIBER DESIGN

DESIGN: LINITY



AUS EINEM STÜCK

Das gesamte Gestell
wird mit nur einem
Faserband gewickelt

RONALD SCHMITT

ADVANCED FIBER DESIGN

ZODIAC

DESIGN: LINITY



LEICHT UND STABIL

Die Carbonfasern und Geometrie ermöglichen eine unvergleichbare Leichtigkeit und Stabilität

RONALD SCHMITT

ZODIAC

ADVANCED FIBER DESIGN

DESIGN: LINITY



PRÄZISE DETAILS

Exakte Faserführung
und Plattenhalterung

RONALD SCHMITT

ADVANCED FIBER DESIGN

ZODIAC

DESIGN: LINITY

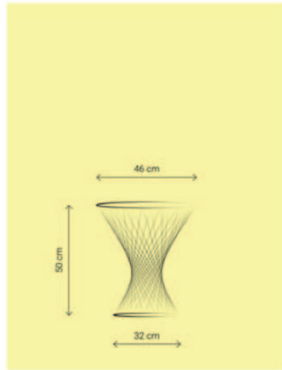


TROTZT ALLEN WETTERLAGEN

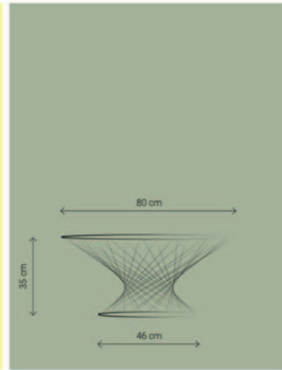
Resistent gegen alle
Wetterbedingungen
und UV-Strahlung

RONALD SCHMITT

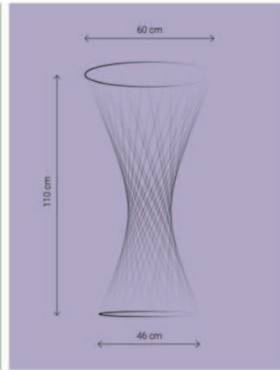
ALTAIR



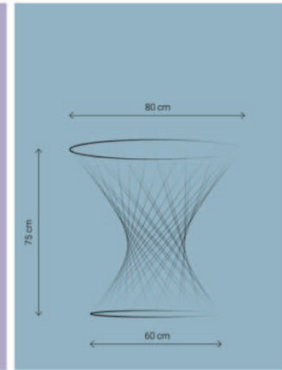
TARAZED



SPICA



POLLUX



GESTELL:
Carbonfasern

280 gramm

415 gramm

580 gramm

780 gramm

PLATTE:
8mm ESG
Parsolglas grau

3,4 kg

10,0 kg

5,6 kg

10,0 kg

Art.-Nr.

21 900 17

21 900 19

21 900 21

21 900 23