



KUNESA

seit 1912

WARENRUTSCHE, SLIDE FOR GOODS



MEDIGLISS

Abbildung zeigt Sonderanfertigung/Illustration shows custom-made product.

- 3 Einleitung / Introduction
- 4 Vorteile / Benefits
- 5 Mehr entdecken / See more
- 6 MediGliss 40 Aufbau
- 7 MediGliss 55 structure
- 8 Über uns / About us
- 9 Notizen / Notes



SO GEHT WARENTRANSPORT

Die Warenrutsche **MediGliss** ist eine KUNESA-Entwicklung zum Vertikaltransport verschiedenster Produkte in den unterschiedlichsten Bereichen. Die 180° spiralförmig gewundenen Elemente aus Polyurethan-Hartschaum können mittels einer Steckverbindung fast endlos in die gewünschte Höhe zusammengesetzt werden. Das Material ist leicht, stabil und zudem auch schalldämmend; und für das gewisse Etwas können wir Ihre MediGliss beliebig lackieren.

TRANSPORT OF MERCHANDISE

The slide **MediGliss** is a KUNESA invention and development for the vertical transport of a wide variety of products in different industries. The 180° spirally winding element made of polyurethane hard-foam can be nearly endlessly assembled to the desired height using a plug-in connection. The material is light, stable and also sound-absorbing; and for that certain something, we can lacquer your MediGliss as desired.

M

Schalldämmend / Sound-absorbing
Langlebig / Durable
Gutaussehend / great design

40
55

Leichtgewicht / Lightweight
Einfache Montage / Easy installation
Variable Höhe / Variable Height
Leichte Reinigung / Easy Cleaning

G

Kann beliebig lackiert werden, auf Nachfrage auch mit lebensmittelechtem Lack /
Can be painted as desired, on request also with food-safe laquer

MEHR ENTDECKEN / SEE MORE

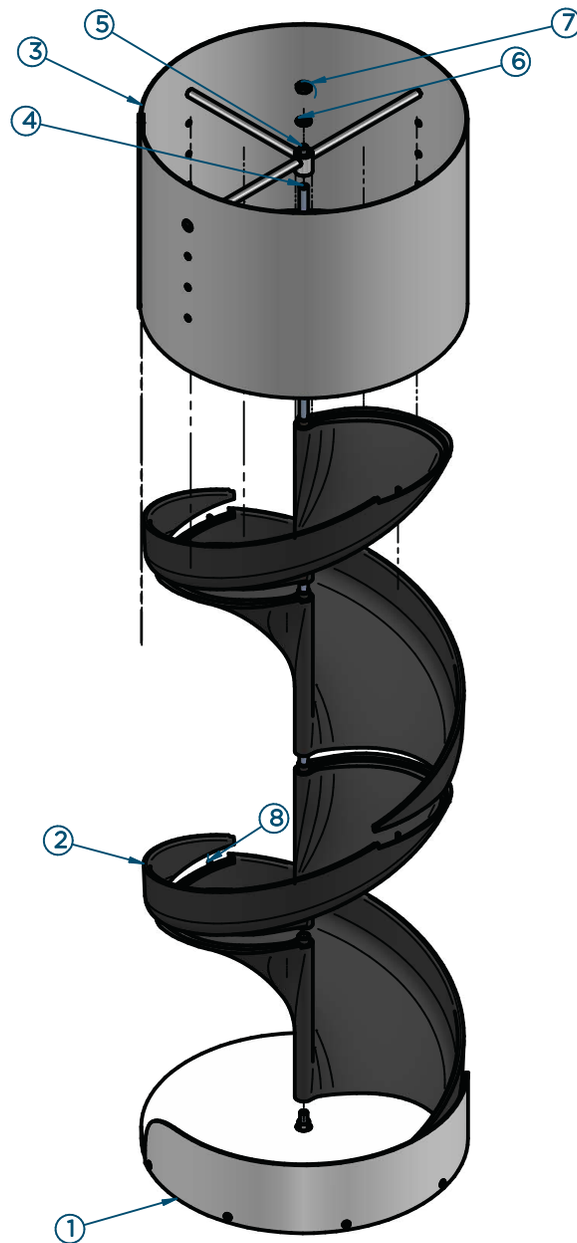


3D Ansicht /
3D Visualization

QR-Code scannen oder anklicken und die MediGliss in 3D anschauen.

Scan or click the QR code and view the MediGliss in 3D.



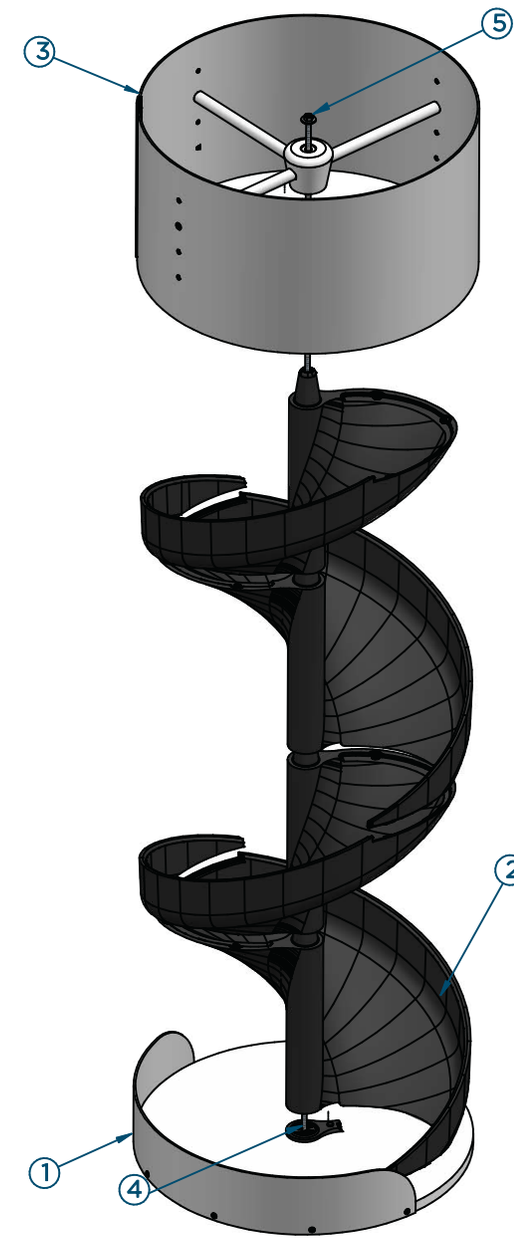
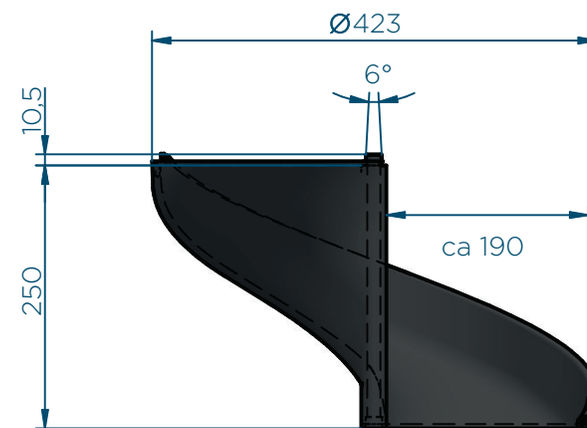


ÜBERSICHT AUFBAU 40er OVERVIEW STRUCTURE 40s

1. Ausgabesockel / Dispensing plate
2. MG40 Element / MG40 element
3. Fangkorb / catch ring
4. Stabilisierungsrohr / Stabilization tube
5. Gewindestift / Grub screw
6. Unterlegscheibe / Washer
7. Sechskantmutter / Hexagon nut
8. Zylinderstift / Cylindrical pin

Für eine genauere Planung erhalten Sie auf nachfrage unser technisches Datenblatt sowie CAD-Daten im STEP-Format.
For more precise planning, you will receive our technical data sheet and CAD data in STEP format on request.

Angaben in mm / Measurement in mm

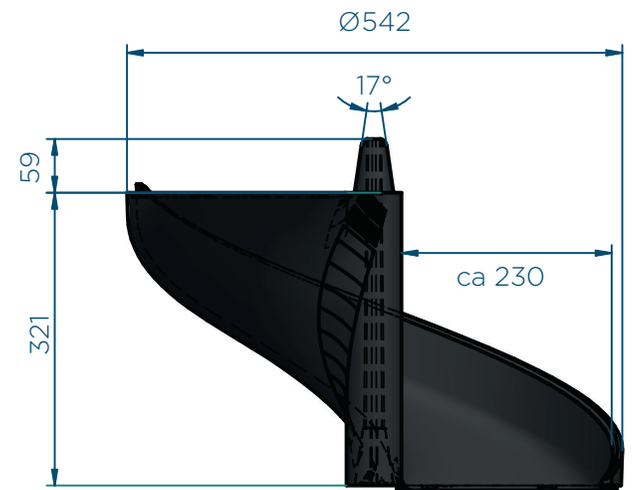


ÜBERSICHT AUFBAU 55er OVERVIEW STRUCTURE 55s

1. Ausgabesockel / Dispensing plate
2. MG55 Element / MG55 element
3. Fangkorb / catch ring
4. Basispaket mit Gewindestange / basic package with threaded rod
5. Erweiterungspaket mit Gewindestange/ extension package with threaded rod

Für eine genauere Planung erhalten Sie auf nachfrage unser technisches Datenblatt sowie CAD-Daten im STEP-Format.
For more precise planning, you will receive our technical data sheet and CAD data in STEP format on request.

Angaben in mm / Measurement in mm





KUNESA

seit 1912

Kunesa GmbH
Trierer Str. 44
66709 Weiskirchen

Tel.: 06876 706 0
Mail: email@kunesa.com
Web: www.kunesa.com