



JULIA KÖRNER 1/3

präsentierte Werke
im Rahmen der Ausstellung „see(h)nsucht“

Flora Decanter Lake Edition - Turquoise

23 x 23 x 30.5 cm

handgeblasenes Glas, 3D-Druck-Sockel aus Quarzsand
2023

Flora Decanter Lake Edition - Amber

23 x 23 x 30.5 cm

handgeblasenes Glas, 3D-Druck-Sockel aus Quarzsand
2023

Flora Decanter Lake Edition - Deep Blue

23 x 23 x 30.5 cm

handgeblasenes Glas, 3D-Druck-Sockel aus Quarzsand
2023

Crystal Lamellas - Clear

20 x 20 x 17 cm

3D gedrucktes Glas (Swarovski), Sockel aus Quarz Sand
2022

Crystal Lamellas - Clear

20 x 20 x 16 cm

3D gedrucktes Glas (Swarovski), Sockel aus Quarz Sand
2022

Crystal Lamellas - Clear

20 x 20 x 16.5 cm

3D gedrucktes Glas (Swarovski), Sockel aus Quarz Sand
2022

Preise auf Anfrage

Hy Mini Schlossblau

25.5 x 17.8 x 11,5 cm

3D-Druck mit pflanzenbasierenden Polymeren
2022

Hy Mini Ice

25.5 x 17.8 x 11.5 cm

3D-Druck mit pflanzenbasierenden Polymeren
2022

Hy Mini Schlossbeige

25.5 x 17.8 x 11.5 cm

3D-Druck mit pflanzenbasierenden Polymeren
2022

Kelp Mini Midnight Blue

23 x 17.5 x 11 cm

3D-Druck mit pflanzenbasierenden Polymeren
2022

Lamella Side Table Transparent

38 cm, d = 26.5 cm

3D-Druck aus nachhaltigem PLA, Lasercut-Acryl-Scheibe
2023

Lamella Side Table White

38 cm, d = 26.5 cm

3D-Druck aus nachhaltigem PLA, Lasercut-Acryl-Scheibe
2022

Preise auf Anfrage

Lamella Pedestal Small White

60 cm, d = 31 cm

3D-Druck aus nachhaltigem PLA, Lasercut-Acryl-Scheibe
2022

Lamella Pedestal Medium / Unique White

65 cm, d = 26.5 cm

3D-Druck aus nachhaltigem PLA, Lasercut-Acryl-Scheibe
2022

Lamella Pedestal Tall White

88 cm, d = 31 cm

3D-Druck aus nachhaltigem PLA, Lasercut-Acryl-Scheibe
2022

Lamella Stack White

38 cm, d = 26.5 cm / 77 cm, d = 26.5 cm

3D-Druck aus nachhaltigem PLA, Lasercut-Acryl-Scheibe
2022

Lamella Pedestal Small Stack Transparent

120 cm

3D-Druck aus nachhaltigem PLA, Lasercut-Acryl-Scheibe
2023

Lamella Pedestal Medium Stack White

148 cm

3D-Druck aus nachhaltigem PLA, Lasercut-Acryl-Scheibe
2022

Preise auf Anfrage