

## KATALOG

DECO-CRYSTALL  
GLASKURZWAREN

Art.Nr.	Beschreibung	ME	VE
186 820 03	Facettkugel 40mm Bleikristall	St.	
186 820 05	Facettkugel 60mm Bleikristall	St.	
186 820 83	Facettkugel 40mm topaz Bleikr.	St.	
186 821 01	Facett-Tropfen 38x16mm Bleikrist.	St.	
186 821 18	Facett-Tropfen 18x7,5mm Bleikrist.	St.	
186 821 44	Facett-Tropfen 44x16mm Bleikrist.	St.	
186 822 02	Facett-Tropfen 60x11mm Bleikrist.	St.	
186 822 05	Facett-Tropfen 100x20mm Bleikrist.	St.	
186 823 01	Facett-Wachtel 28mm Kristall	St.	
186 823 02	Facett-Wachtel 38mm Kristall	St.	
186 823 03	Facett-Wachtel 50mm Kristall	St.	
186 823 04	Facett-Wachtel 63mm Kristall	St.	
186 823 05	Facett-Wachtel 76mm Kristall	St.	
186 824 02	Facett-Koppe 14mm, 2 Löcher		
186 824 04	Facett-Koppe 18mm, 2 Löcher	St.	
186 824 12	Facett-Koppe 14mm, 1 Loch	St.	
186 825 01	Facett-Kreisel 30mm Bleikrist.	St.	
186 825 02	Facett-Kreisel 40mm Bleikrist.	St.	
186 827 28	Facett-Herz bordeaux 38mm Blk.	St.	
186 828 44	Facett-Blatt 45mm Bleikristall	St.	
186 829 25	Facett-Kristall 25mm Bleikrist.	St.	
186 829 35	Facett-Kristall 35mm Bleikrist.		
186 830 28	Facett-Stern 28mm Bleikristall	St.	
186 831 50	Facett-Mond 50mm Bleikristall	St.	
186 832 63	Facett-Teil 63mm Kristallglas	St.	
186 832 76	Facett-Teil 67mm Kristallglas	St.	
186 833 76	Facett-Konus 67mm Kristallglas	St.	
186 834 38	Facett-Anhänger 38mm Kristall	St.	
186 834 63	Facett-Anhänger 63mm Kristall	St.	
186 834 76	Facett-Anhänger 76mm Kristall	St.	
186 837 65	Nietstifte 0,8x50mm Nick.	St.	50 St.
186 838 38	Metallklammern 8mm Messing	St.	100 St.
186 838 68	Metallklammern 8mm Nickel	St.	100 St.
186 838 69	Metallklammern 11mm Nickel	St.	100 St.

Kugeln



Tropfen



Wachtel

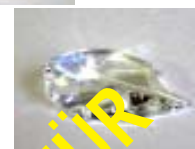
Koppe



Kreisel

Herz

Blatt



Kristall



Stern



Mond



Facett-Teil



Konus



Facett-Anhänger



Klammern zum Verbinden  
(mit 2-Loch-Koppen)

Nietstifte zum Formen von  
Aufhängern

Die Bleikristalle sind schöne Fensterhänger oder Lüsterbehang. Alle Facett-Hänger sind von erster Qualität! (Swarovski)  
Als Sonnenfänger (Feng-Shui) werfen die Kristalle das Regenbogen-Spektrum in Ihren Raum.