

Wassermann ist ein inhabergeführtes, mittelständisches Unternehmen mit Firmensitz in Hamburg. Wir konstruieren und produzieren hochwertige technische Geräte in Deutschland. Hauptanwender sind weltweit zahntechnische Labore, Zahnarztpraxen und unterschiedliche Industriebereiche.

## Warum ein Produkt von Wassermann?

Wassermann-Produkte werden aus hochwertigen Materialien gefertigt und der Kunststoffanteil wird bewusst so gering wie möglich gehalten. Unsere Geräte sind bekannt für ihre hohe Alltagstauglichkeit, Funktionalität und Langlebigkeit. Daraus resultiert ein hohes Vertrauen der Anwender in die Marke Wassermann. Wir fühlen uns täglich neu verpflichtet, unsere Kunden in puncto Sicherheit, Service und Produktivität zu unterstützen. Technologische Perfektion, optimale Qualität und vor allem Nachhaltigkeit sind dabei unsere Maßstäbe.

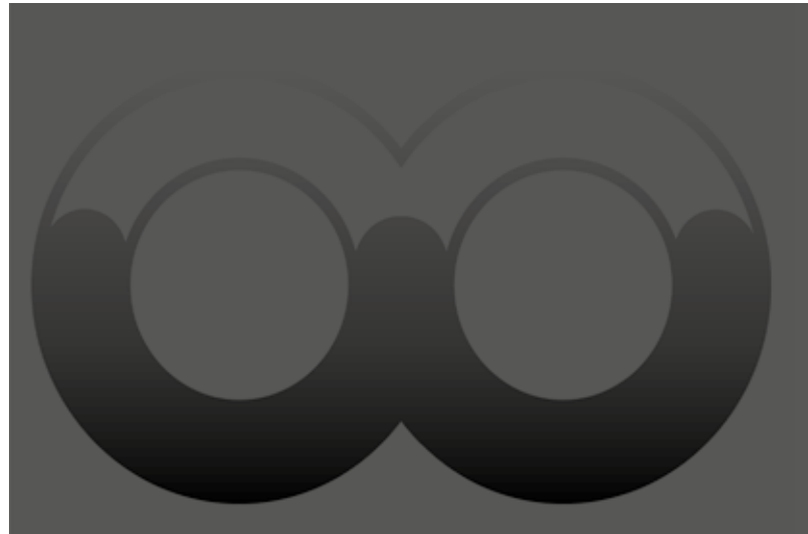
Durch die Kombination dieser Werte hat sich das Familienunternehmen seit seiner Gründung 1927 als Hersteller hochwertiger Produkte weltweit etabliert.



Weitere Informationen erhalten Sie auf  
[www.wassermann.hamburg](http://www.wassermann.hamburg)

Ihr Ansprechpartner

## Edelkorund & Glasstrahlperlen



## Strahlmittel



Wassermann Dental-Maschinen GmbH  
Rudorffweg 15-17 · 21031 Hamburg · Deutschland  
Tel.: +49 (0)40 730 926-0 · Fax: +49 (0)40 730 37 24  
[info@wassermann-dental.com](mailto:info@wassermann-dental.com) · [www.wassermann.hamburg](http://www.wassermann.hamburg)

# Strahlmittel

## Edelkorund & Glasstrahlperlen

### Edelkorund, Strahlmittel weiß

- Hergestellt in Deutschland
- Reinheitsgrad 99,8 %
- Hohe Strahlleistung durch enorme Härte und Scharfkantigkeit
- Entspricht den Vorschriften der Arbeitsschutzbehörden
- Silikosefrei
- 3 Sortierungen: 50 µm - 110 µm - 250 µm

Gebinde	µm	Artikel Nr.
10 kg Kanister	50	656010
20 kg Kanister	50	656015
10 kg Kanister	110	656013
20 kg Kanister	110	656016
10 kg Kanister	250	656014
20 kg Kanister	250	656018



### Eigenschaften

### Glasstrahlperlen

- Hergestellt in Deutschland
- Schonendes Reinigen und Verdichten empfindlicher Oberflächen von Edelmetallen und NEM z.B. Kronen, Brücken und Modellgüsse
- Silikosefrei
- Lieferbar in den Kornklassen 50 µm und 125 µm

Gebinde	µm	Artikel Nr.
8 kg Kanister	50	656020
15 kg Kanister	50	656021
8 kg Kanister	125	656019
15 kg Kanister	125	656022



Änderungen vorbehalten

Optimal abgestimmt auf die Verwendung mit unseren Feinstrahlgeräten Cemmat-NT, Gobi-2 und Puna.



Cemmat-NT 4/-NT 3/-NT 2



Gobi-2, erweiterbar



Puna