

## KRONES hydrocare QG 710/1250

Quarzsand

### Produktbeschreibung und Anwendung

Quarzsand zur Wasseraufbereitung

EN12904

### Technische Produktdaten:

Grain form	rounded edges
SiO <sub>2</sub>	> 97 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1,3 %
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,1 %
Humidity	< 0,2 %
Hardness	7 Mohs
Density	ca. 2,65 g/cm <sup>3</sup>
Bulk Density	ca. 1,50 t/m <sup>3</sup>

### Lagerung und Haltbarkeit

Das Produkt an einem kühlen, gut belüfteten Ort in verschlossenem Originalgebinde lagern. Lagertemperatur +5 bis +30°C. Mindesthaltbarkeit: 3 Jahre.

### Sicherheitsdatenblätter

Die aktuellen Sicherheitsdatenblätter stehen zum Download auf unserer Website für Sie zur Verfügung: [www.kic-krones.com/de/downloads.php](http://www.kic-krones.com/de/downloads.php)

Gerne können Sie diese aber auch per E-Mail an [kic@kic-krones.com](mailto:kic@kic-krones.com) anfordern.

### Kennzeichnung

Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt zu detaillierten Hinweisen:

- Gefahrgutkennzeichnung (Abschnitt 2)
- Transportvorschriften (Abschnitt 14)
- Sicherheitsbestimmungen (Abschnitt 4-8)

## KRONES hydrocare QG 710/1250

Quarzsand

### Entsorgungshinweis

Gebinde bitte nur restentleert und verschlossen der Verwertung zuführen. Die Entsorgung etwaiger Produktreste hat entsprechend örtlicher Vorschriften zu erfolgen. Nähere Informationen entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 13).

### Weitere Informationen

25 kg Sack; 40 Säcke pro Palette in 8 Lagen

Die Angaben dieser Produktinformation basieren auf unseren allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen bei Drucklegung und sollten dem technisch erfahrenen Leser Hinweise für mögliche Anwendungen geben. Die Produktinformationen beinhalten jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften oder Garantie der Eignung des Produktes für den Einzelfall. Sie entbinden den Anwender nicht davon, die Anwendung des ausgewählten Produktes vorher im Versuch zu testen. Wir empfehlen ein individuelles Beratungsgespräch und stellen auf Wunsch und nach Möglichkeit gerne Proben für Tests zur Verfügung. Diese Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, alle technischen Daten in dieser Druckschrift jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.