



# PRODUKTPREISLISTE für Kalkstein Aggregate

BBM-VAREŠ d.o.o. VAREŠ · Kota bb · BiH-71330 Vareš

| Produktname  |    |   |                              | BBM - VAREŠ    | KM/t  |
|--|----|---|------------------------------|----------------|-------|
| <b>Falls der Käufer alle Körnungen von 0–32 mm erwirbt</b>   | %  | <b>EN 12620 Kalkhaltige Gesteinskörnungen für Betonmischungen</b>   |                              |                |       |
| Körnung 0/4  | 38 | G <sub>F</sub> 85   | / EN 12620 / Gesteinskörnung | X              | 24,00 |
| Körnung 4/8  | 17 | G <sub>C</sub> 90/15  | / EN 12620 / Gesteinskörnung | X              | 24,00 |
| Körnung 8/16   | 21 | G <sub>C</sub> 90/15  | / EN 12620 / Gesteinskörnung | X              | 24,00 |
| Körnung 16/32  | 24 | G <sub>C</sub> 90/15  | / EN 12620 / Gesteinskörnung | X              | 24,00 |
| <b>Falls der Käufer eine oder alle Körnungen von 0–32 mm erwirbt</b>   | %  | <b>EN 12620 Kalkhaltige Gesteinskörnungen für Betonmischungen</b>   |                              |                |       |
| Körnung 0/4  | -  | G <sub>F</sub> 85   | / EN 12620 / Gesteinskörnung | X              | 25,50 |
| Körnung 4/8  | -  | G <sub>C</sub> 90/15  | / EN 12620 / Gesteinskörnung | X              | 25,50 |
| Körnung 8/16   | -  | G <sub>C</sub> 90/15  | / EN 12620 / Gesteinskörnung | X              | 25,50 |
| Körnung 16/32  | -  | G <sub>C</sub> 90/15  | / EN 12620 / Gesteinskörnung | X              | 25,50 |
| <b>Falls der Käufer alle Körnungen von 0–32 mm erwirbt</b>   | %  | <b>EN 13043 Kalkhaltige Gesteinskörnungen für Asphalttragschichten und Oberflächenbehandlungen von Straßen, Flughafenspielflächen und anderen Verkehrsflächen</b> |                              |                |       |
| Körnung 0/4  | 42 | G <sub>F</sub> 85   | / EN 13043 / Gesteinskörnung | X              | 24,00 |
| Körnung 4/8  | 18 | G <sub>C</sub> 90/15  | / EN 13043 / Gesteinskörnung | X              | 24,00 |
| Körnung 8/16   | 24 | G <sub>C</sub> 90/15  | / EN 13043 / Gesteinskörnung | X              | 24,00 |
| Körnung 16/22  | 16 | G <sub>C</sub> 90/15  | / EN 13043 / Gesteinskörnung | X              | 24,00 |
| <b>Falls der Käufer eine oder alle Körnungen von 0–32 mm erwirbt</b>   | %  | <b>EN 13043 Kalkhaltige Gesteinskörnungen für Asphalttragschichten und Oberflächenbehandlungen von Straßen, Flughafenspielflächen und anderen Verkehrsflächen</b> |                              |                |       |
| Körnung 0/4  | -  | G <sub>F</sub> 85   | / EN 13043 / Gesteinskörnung | X              | 25,50 |
| Körnung 4/8  | -  | G <sub>C</sub> 90/15  | / EN 13043 / Gesteinskörnung | X              | 25,50 |
| Körnung 8/16   | -  | G <sub>C</sub> 90/15  | / EN 13043 / Gesteinskörnung | X              | 25,50 |
| Körnung 16/22  | -  | G <sub>C</sub> 90/15  | / EN 13043 / Gesteinskörnung | X              | 25,50 |
|  | %  | <b>EN 13450 Kalkhaltige Gesteinskörnungen für Gleisbausotter</b>  |                              |                |       |
| Körnung 31,5/63  | -  |   | / EN 13450 / Gesteinskörnung | X <sup>1</sup> | 25,50 |
|  | %  | <b>EN 13242 – Kalkhaltige Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Materialien zur Verwendung im Ingenieur- und Straßenbau</b>                 |                              |                |       |
| Getrennter Schotter  | -  | G <sub>A</sub> 85   | / EN 13242 / Gesteinskörnung | X              | 22,50 |
|  | %  | <b>Kalkhaltige Gesteinskörnungen für die Metallurgie- und chemische Industrie (CaO &gt; 52)</b>   |                              |                |       |
| Körnung 0-3(4) mm  | -  |   | Körnung 0-3(4) mm            | X              | 25,50 |
| <b>Auswahl kalkhaltiger Materialien außerhalb der regulären Kontrolle und Überwachung (ohne Zertifikat)*</b> |    |   |                              |                |       |
| Ungetrennter Schotter 0-60 mm  |    |   |                              | o              | 10,50 |
| Ungetrennter Schotter 0-20 mm  |    |   |                              | o              | 12,50 |
| Gebrochen Stein  |    |   |                              | o              | 15,00 |
| Gebrochen Stein , ausgewählt   |    |   |                              | o              | 39,50 |
| Böschungsmaterial 0-300 mm   |    |   |                              | o              | 8,00  |
| Rückstände   |    |   |                              | o              | 2,75  |

**Besondere Hinweise:**

- Der angegebene Preis für Eisenbahnschotter beinhaltet die Verpflichtung des Käufers, auch den Erwerb der übrigen Fraktionen gemäß der prozentualen Struktur aus der Preisliste (0–22 mm oder 0–32 mm) nach der vom Käufer gewählten Rezeptur zu akzeptieren. Der Eisenbahnschotter hat einen Anteil von 35 %, während die übrigen Fraktionen einen Anteil von 65 % der Gesamtproduktion (X<sup>1</sup>) ausmachen
- Alle in der Preisliste aufgeführten Preise verstehen sich netto, zuzüglich der jeweils gültigen Mehrwertsteuer, ab Steinbruch „Kota“, verladen auf das Transportmittel des Käufers.
- Diese Preisliste tritt mit dem Ausgabedatum in Kraft und bleibt gültig, bis eine neue Preisliste veröffentlicht wird.
- Technische Änderungen sowie Preisänderungen bleiben vorbehalten.

**Zahlungsbedingungen:**

- Für jede vereinbarte bzw. bestellte Lieferung ist der Gesamtbetrag im Voraus zu entrichten.

**Rabattregelung:**

- Rabatte werden gemäß Vertrag bzw. Bestellung und in Abhängigkeit von der bestellten Menge gewährt.

Legende:

X - Materialauswahl in diesem Steinbruch mit Zertifikat möglich (Der Hersteller behält sich Änderungen vor.),  
X<sup>1</sup>- Die Materialauswahl in diesem Steinbruch ist mit Zertifikat möglich, unter der Verpflichtung zur Abnahme der übrigen Fraktionen, wie im Kapitel „Besondere Hinweise“ beschrieben. (Der Hersteller behält sich das Recht auf Änderungen vor).  
O - Materialauswahl in diesem Steinbruch ohne Zertifikat möglich (Der Hersteller behält sich Änderungen vor.)  
\* - Ohne CE-Kennzeichnung  
KM - Bosnische konvertible Mark