

## MERKBLATT Quarzkompositgestein

### Materialbeschaffenheit: Quarzkompositgestein

Quarzkompositgestein besteht überwiegend aus natürlichem Quarz, das nach Diamant einer der härtesten Grundstoffe ist. Dem Quarz wird ein Gemisch aus Harz- und Farbstoffen zugesetzt. In einigen Fällen wird dieses Gemisch auch noch mit Glas- oder Spiegelstückchen ergänzt. Aufgrund dieser Zusammensetzung kann es ebenso wie bei Naturstein zu Farb- bzw. Strukturschwankungen kommen.

In Quarzkompositgestein vorkommende Einschlüsse oder Farbschwankungen sind absolut normal, ebenso Farb- bzw. Strukturschwankungen gegenüber Musterplatten. Sie bedeuten keineswegs eine Wertminderung des Materials.

### Eigenschaften: Quarzkompositgestein

Quarzkompositgestein ist nicht porös, hat eine geschlossene Oberfläche und muss daher nicht imprägniert werden.

Quarzkompositgestein ist nur bedingt hitzebeständig, es wird daher empfohlen, einen Untersteller zu verwenden, um einen Thermoschock bzw. Verfärbungen vorzubeugen. Quarzkompositgesteine als Küchenabdeckung sind nur bedingt trittfest, es wird daher empfohlen, direktes Auftreten auf die Arbeitsfläche zu vermeiden. Durch seinen hohen Quarzanteil ist das Kompositgestein weitgehend kratz- und schnittfest. Metallabrieb an der Oberfläche kann bei diesem Material vorkommen, ist reinigbar und bedeutet keineswegs eine Wertminderung des Materials.

### Pflege: Quarzkompositgestein

Für die tägliche Pflege können lt. Hersteller küchenübliche Pflegemittel verwendet werden. Bei hartnäckigen Verschmutzungen bzw. Kalkablagerungen sollte ein spezieller Reiniger bzw. Spray des Herstellers verwendet werden.

Keinesfalls dürfen für die Reinigung Ofenreiniger verwendet werden, da diese die Oberfläche beeinträchtigen.

Durch die tägliche Pflege mit küchenüblichen Pflegemittel bzw. dem vom Hersteller dafür vorgesehenen Reinigungsmittel wird die Wahrscheinlichkeit einer Fleckenbildung an der Oberfläche erheblich vermindert.

Ich habe den Text vollinhaltlich durchgelesen und weiß über die Eigenschaften des Materials bescheid:

.....  
Datum, Unterschrift Kunde

### Oberfläche Aluminium eloxiert

Je nach Beschaffenheit der Alu-Legierung des Trägermaterials kann es beim Eloxierprozess zu leichten Farbunterschieden in der Eloxaloberfläche kommen. Dies ist normal und mit den Toleranzgrößen in der ÖNORM geregelt. Zur Sicherstellung der bestmöglichen Farbgleichheit wird von ihrem eloxierten Produkt ein Chargenmuster der Oberflächenfarbe mitgefertigt. Dies bitte gut aufbewahren und bei Nachbestellungen an uns retournieren.