

Produktinformation: Altdeutsch K

Version 1.0



Produkteigenschaften Altdeutsch K

ALTDEUTSCH K ist ein Gussglas, dessen Oberflächenstruktur nicht mit einer Mollette aufgetragen und geprägt wird. Dementsprechend ist auch die Struktur nicht gleichmäßig, wie man es von anderen Gussglasmustern gewohnt sind. Schlieren und Blasen im Glaskern, auch wenn diese sich zur Oberfläche öffnen, sind gewollt und charakteristisch für dieses Glas. Die Fabrikationsart ist mehr handwerklich, so dass auch die Struktur zufällig und ungleich ist. Das betrifft auch blanke Zonen, die mehr oder weniger groß, vorwiegend in den Randbereichen, auftreten können.

Zusammenfassend kann man sagen, dass es produktionstechnisch nicht möglich ist, eine völlig übereinstimmende Struktur zu liefern oder anders gesagt, auf die sozusagen gewollte Unregelmäßigkeit zu verzichten. Das betrifft natürlich auch die Größe, gegebenenfalls offener Blasen, (die die Dicke etwas beeinflussen können) und eventuell parallel und durchgehend verlaufende Streifen. Erst das gesamte vorliegende Erscheinungsbild macht die Charakteristik des ALTDEUTSCH K aus.

Die Verwendung von ALTDEUTSCH K muss unter der Beachtung von produktionsspezifischen Gegebenheiten erfolgen.

Da wäre zunächst die Ist-Dicke von ca. 3,5 - 3,8 mm, die sich zwar innerhalb der zulässigen Soll-Dicke von 4 mm (DIN EN 572-5), aber doch in der Minus-Toleranz, bewegt.

Zu beachten ist auch das Fehlen einer gleichmäßigen Feuerpolitur über die gesamte Fläche, wie sie bei den sonstigen Gussgläsern üblich ist. Die Oberfläche ist vielmehr - gewollt - durch große (z.T. übergroße) Blasen aufgerissen. Wir empfehlen deshalb, z.B. für den Zuschnitt von ALTDEUTSCH K, die Wahl der glattesten Seite.

Besondere Beachtung verdienen auch eine höchst ungleichmäßige Struktur, die sich in der Optik bei größeren Scheiben bemerkbar machen kann, sowie die wärmeabsorbierende Wirkung bei gefärbten Gläsern. Zum letzten Punkt wurde deshalb schon immer die durchgefärbte Ausführung als Außenscheibe bei Isolierglas empfohlen.

Bei der Wahl dieses Produktes sind diese Eigenschaften zu berücksichtigen, da sie keinen Reklamationsgrund darstellen.

FRERICHS GLAS GMBH
Siemensstraße 15-17
27283 Verden (Aller)
Tel.: +49(0)4231-102 0
Fax: +49(0)4231-102 10

info@frerichs-glas.de
www.frerichs-glas.de

FRERICHS GLAS GMBH
Arenskule 9
21339 Lüneburg
Tel.: +49(0)4131-21 0
Fax: +49(0)4131-21 200

fgl@frerichs-glas.de
www.frerichs-glas.de