

Reinigungshinweise für MAGNA Glaskeramik

Im Merkblatt Küche der Steinmetzinnung ist nachzulesen, dass Glanzunterschiede, die sich nur im Streiflicht zeigen, für alle mineralischen Werkstoffe, also auch für die MAGNA Glaskeramik, durch die natürlichen Anteile bedingt und kein Grund zur Beanstandung sind.

Hygienische Reinigung in der Küche

Küchenarbeitsplatten, die bestimmungsgemäß für den direkten Kontakt mit Ihren Lebensmitteln gedacht sind, sollten nur so gereinigt werden, dass keine geschmacks- oder gesundheitsgefährdenden Pflegemittel auf Ihre Lebensmittel übertragen werden.

Imprägnierungen

MAGNA Glaskeramik ist ein hochdichtes Material und hat keine miteinander verbundenen Porenräume. Eine Imprägnierung ist nur bei einem kapillaren Porenraum, wie bei Naturstein oder grobkeramischen Produkten notwendig, nicht jedoch bei MAGNA Glaskeramik.

Säure- und Laugenbeständigkeit

MAGNA Glaskeramik ist beständig gegenüber haushaltsüblichen Lebensmittelsäuren, wie Essig- oder Zitronensäure. Entkalkungsmittel auf Basis von „Amidosulfonsäure“ können verwendet werden. Zur Entfernung fettiger oder verkrusteter Ablagerungen eignen sich Grundreiniger mit einem pH-Wert unter 10,5. Nicht geeignet sind Backofenreiniger sowie Bleichmittel (z. B. Chlorbleichlauge oder Sauerstoffbleiche). Diese können – abhängig von Dosierung und Einwirkzeit – zu irreversiblen Schäden an der Oberfläche führen.

Desinfektion

Zur Desinfektion von MAGNA Glaskeramik Arbeitsplatten können Mittel auf Ethanolbasis sowie Produkte mit Milchsäure, Glukoprotamin oder quartären Ammoniumverbindungen eingesetzt werden. Bitte beachten Sie stets die Sicherheits- und Anwendungshinweise der jeweiligen Biozidprodukte. Jodhaltige Lösungen können unter Umständen hartnäckige Flecken verursachen.

Die einfache Reinigung

Täglich oder nach Gebrauch:

Eine rückstandsfreie Reinigung ist in der hygienischen Küche oberstes Gebot. Wir empfehlen hierfür das Produkt „Clinil“ der Firma Ecolab aus dem Bereich der professionellen Gebäudereinigung. Als Alternative aus dem Consumerbereich ist „Frosch Spiritus Glasreiniger“ zu empfehlen.

Entfernung feiner Kalkablagerungen

Abhängig von der Wasserhärte kann sich im Laufe der Zeit ein feiner Kalkfilm bilden, der polierbar und säureempfindlich ist. Zur Entfernung eignen sich beispielsweise Frosch Citrus Dusch- und Badreiniger oder R189 Kalkentferner der Firma Möller Chemie. Wichtig ist, nach der Anwendung gründlich mit Wasser nachzuspülen, um gelösten Schmutz und Reinigungsmittelreste vollständig zu entfernen.

Stärkere Verschmutzungen und Spülmittelrückstände

Spülmittel können ultrafeine, klebrige und polierbare Schichten hinterlassen. Bei matten Oberflächen kann dies sogar zu unerwünschten Glanzstellen führen. Stärkere Verschmutzungen sowie diese Schmutzpolitur können mit dem Reinigungsmittel „Magic Maxx“ in einer 5%-igen Dosierung. (1 Liter kaltes Wasser und ein Schnapsglas 5 cl Magic Maxx) entfernt werden. Die empfohlene Einwirkzeit beträgt ca. 10 Minuten. Anschließend die Fläche mit einer weichen Bürste bearbeiten und gründlich mit viel Wasser nachspülen, um Schmutz und Reinigungsmittelreste vollständig zu entfernen.

Metallabrieb von Schüsseln und Besteck

MAGNA Glaskeramik ist extrem hart. Metallschüsseln, Gabeln oder Messer können gelegentlich Abriebspuren („Verstrichungen“) auf der Oberfläche hinterlassen. Diese lassen sich in der Regel mit einer Ceranfeld-Scheuermilch (z. B. Frosch Zitronen Scheuermilch) und einem weichen Tuch entfernen.

Mechanik

Papiertücher oder Küchenrollen eignen sich zwar zum Aufsaugen von Flüssigkeiten, sind nach unseren Erfahrungen jedoch nicht für eine hygienische Reinigung geeignet. Bitte verwenden Sie zudem kein herkömmliches Spültuch, da dieses häufig als Keimverteiler wirkt und in einer hygienischen Küche nicht eingesetzt werden sollte.

Das Mikrofasertuch

Küchenarbeitsplatten aus MAGNA Glaskeramik lassen sich am besten mit einem sauberen Schlingenmikrofasertuch reinigen (enthalten in unserem Reinigungsset). Ein bewährter Grundsatz aus der Gebäudereinigung ist, das Mikrofasertuch stets nur in eine Richtung zu führen. Wird „hin und her“ gewischt, gelangt der aufgenommene Schmutz wieder aus dem Tuch auf die Oberfläche. Bitte beachten Sie, dass unser Mikrofasertuch nicht für lackierte Oberflächen geeignet ist.

Scheuerschwämme

Vorsicht bei der Verwendung von Scheuerschwämmen: Die gelbe Seite ist in der Regel unproblematisch. Die raue, dunkle Seite kann jedoch Schleifkörper enthalten, die selbst sehr harte Materialien verkratzen können.

Naturstein oder grobkeramischen Produkten notwendig, nicht jedoch bei MAGNA Glaskeramik.

Nicht zu verwendende Produkte

Bitte verwenden Sie keine der folgenden Reinigungsmittel:

- Backofenreiniger
- Spülmittel
- Bleichmittel
- Scheuermilchpulver auf Quarzbasis (z. B. ATA, Per Scheuermilchpulver)

Produkte mit sogenanntem „Perleffekt“ können die Reinigungswirkung beeinträchtigen oder die Oberfläche sogar dauerhaft schädigen.