

# SMART GLAS

## Gebrauchs- und Pflegehinweise



Gratulation zu Ihrer Entscheidung für ein Produkt aus diesem hochwertigen und beständigen Werkstoff.

Smart Glas ist ein schlagfester und resistenter Oberflächenwerkstoff aus Acryl. Dieser eignet sich für den vertikalen Einsatz im Innenbereich.

Das porenlose, homogene Material ist hygienisch und für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet sowie beständig gegen Pilze und Bakterien.



Das Produkt ist beständig gegenüber haushaltsüblichen Chemikalien und Substanzen sowie Desinfektionsmitteln, eine längere Einwirkung von aggressiven Substanzen kann Markierungen hinterlassen oder das Material schädigen. Chemikalienbeständigkeit gemäß unten stehender Tabelle. Die Prüfung auf chemische Beständigkeit weiterer Substanzen, welche nicht in dieser Tabelle aufgeführt sind, liegt in der Verantwortung des Anwenders.

Substanzen	Ergebnis
Essigsäure	Keine sichtbare Veränderung
Zitronensäure	Keine sichtbare Veränderung
Natriumcarbonat	Keine sichtbare Veränderung
Ammoniakwasser	Keine sichtbare Veränderung
Ethylalkohol	Keine sichtbare Veränderung
Weißwein, Rotwein, Südwein	Keine sichtbare Veränderung
Bier	Keine sichtbare Veränderung
Cola-Getränk	Keine sichtbare Veränderung
Pulverkaffee	Keine sichtbare Veränderung
Schwarzer Tee	Keine sichtbare Veränderung
Schwarzer Johannisbeersaft	Keine sichtbare Veränderung
Kondensmilch	Keine sichtbare Veränderung
Wasser	Keine sichtbare Veränderung
Benzin	Keine sichtbare Veränderung
Aceton	Keine sichtbare Veränderung
Ethyl-Butylacetat	Keine sichtbare Veränderung
Butter	Keine sichtbare Veränderung
Olivenöl	Keine sichtbare Veränderung
Senf	Keine sichtbare Veränderung
Kochsalz	Keine sichtbare Veränderung
Zwiebelsaft	Keine sichtbare Veränderung
Desinfektionsmittel	Keine sichtbare Veränderung
Schwarze Kugelschreiber-Pastentinte	Keine sichtbare Veränderung
Stempelfarbe	Keine sichtbare Veränderung
Reinigungsmittel	Keine sichtbare Veränderung
Reinigungslösung	Keine sichtbare Veränderung



Smart Glas ist reinigungsfreundlich – Die meisten Verschmutzungen sowie Fingerabdrücke können mit Wasser und Mikrofasertuch entfernt werden. Darüber hinaus sind zur Reinigung der Oberfläche haushaltsübliche, flüssige Reiniger verwendbar.



Starke Lösungsmittel, Spezialreiniger (z. B. Abflussreiniger, Industriereiniger) sowie aggressive Scheuermittel und stärkere chemische Substanzen können die Oberfläche schädigen.

Hartnäckige Verschmutzungen entfernen Sie mit einem weichen Schwamm, handelsüblichen Kunststoffreinigern bzw. flüssiger Reinigungsmilch (ohne Scheuermittel).

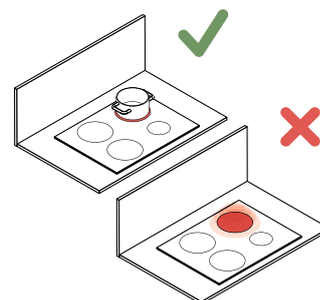
Keine abrasiven Reinigungsschwämme mit Scheuervlies (z. B. Scotch Brite, Topfschwämme, etc.) sowie Bürsten verwenden, diese können bei höherer Kraftaufbringung Kratzer verursachen.

Abzusehen ist von mechanischen Reinigungsverfahren wie z. B. mit Rasierklingen, Messern oder Schabern, etc. Hierbei können Kratzer entstehen und die abriebfeste Beschichtung kann beschädigt werden.



Smart Glas besitzt eine hervorragende optische Tiefenwirkung. Die Oberfläche ist mit einer hochglänzenden oder matten sowie kratz- und abriebbeständigen Beschichtung versehen, so dass haushaltsübliche Gebrauchsspuren soweit als möglich vermieden werden.

Bei unsachgemäßem Gebrauch, wie z. B. dauerhaft nicht oder nicht vollständig abgedeckte eingeschaltete Kochplatten, oder Direktkontakt mit heißen Töpfen/Pfannen etc. können Temperaturschäden an der Oberfläche entstehen.



Sachgemäßer und unsachgemäßer Gebrauch