# Quartz composite



# Description du produit et instructions d'entretien

#### Matière

Le quartz composite est composé à 92 - 95% de pierre de quartz et d'un mélange de polymères et de pigments de couleur. C'est un produit totalement naturel, très compact, qui est pressé sous vide dans des plaques brutes. Cela rend le matériau homogène et non poreux. Il présente une résistance mécanique élevée et résiste aux charges élevées.

# Utilisation



Les travaux de préparation et découpe ne se font pas directement sur la couverture, mais sur des planches de préparation appropriées.



Pour les casseroles chaudes, utilisez un dessous de verre. Parfois, des températures extrêmes peuvent provoquer des fissures et des anneaux jaunes.

# Nettoyage et entretien

Aucun soin particulier ou produit spécial n'est nécessaire.

Essuyez la tache fraîche avec un chiffon en microfibre humide, éventuellement avec un détergent.

### Surfaces polies

La surface vitreuse nécessite un soin particulier, car sa dureté superficielle est inférieure. Après le nettoyage, séchez avec du papier essuie-tout ou un chiffon en coton propre.

Essuyez rapidement les salissures importantes telles que les huiles, le vinaigre, etc. avec un chiffon en microfibre humide. La contamination grasse peut être éliminée avec des produits disponibles dans le commerce, tels que le nettoyant pour la cuisine avec soude.

N'utilisez pas d'abrasifs ni de tampons à récurer! Ceux-ci peuvent rayer la surface.

# Surfaces mates

Les surfaces mates sont plus sensibles aux traces de doigts et aux résidus d'huile ou de graisse et nécessitent plus de soin. En cas de salissure sèche, les agents de nettoyage susmentionnés peuvent également être utilisés. Les saletés tenaces et séchées nettoyées humide avec des nettoyants abrasifs tel que pierre de nettoyage, à l'aide d'un tampon Scotch Brite, sans inclusions de métal. Il convient de noter que le nettoyage est effectué avec une légère pression sur une grande surface, par mouvements circulaires.

Le chaux inesthétique peut être évité en frottant à sec après utilisation. Cela concerne en particulier les robinetteries dans la zone.

Le contact avec de puissants agents de récurage ou les agents de blanchiment, les acides de batterie, les surligneurs, les acides fluorhydriques, la soude caustique, etc. doivent être évités.

# A la fin

Une couverture, utilisée et entretenue conformément à ce manuel conserve son caractère unique des décennies. Nous espérons que vous apprécierez notre couverture en composite quartz.