

Description du produit et instructions d'entretien

Matière

La céramique est un produit très compact, entièrement fritté, qui cuit à environ 1250 ° C et dont la caractéristique essentielle est une surface non poreuse. C'est un produit entièrement naturel contenant de l'oxyde d'alumine, du quartz, du feldspath et des oxydes minéraux.

Elle peut être complètement recyclé. La céramique a une bonne résistance à l'abrasion et une grande résistance à la rupture. Elle a une résistance élevée à la température car ne contient ni des matière organique ni plastique. Présente une résistance mécanique élevée et résiste aux charges élevées, mais présente une résistance aux chocs limitée. Il est totalement résistant aux UV.

Utilisation



Les travaux de préparation et découpe ne se font pas directement sur la céramique, mais sur des planches de préparation appropriées, également pour protéger le couteau immédiatement émoussé.
Les couteaux en céramique peuvent rayer la surface.



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

Nettoyage et entretien

Essayez la tache fraîche avec un chiffon en microfibre humide, éventuellement avec un détergent ou nettoyant pour verre.

Essayez 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.

Nous vous recommandons d'appliquer le spray „Daily Cleaner“ selon les besoins par mois après le nettoyage de la couverture (formulaire de commande joint).

Le chaux inesthétique peut être évitée en frottant à sec la couverture après l'utilisation. Cela concerne en particulier les robinetteries dans la zone de l'évier.

En règle générale, les produits chimiques ne représentent aucun danger pour la céramique. 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 céramique.