

TopCore® ist ein pflegeleichtes Material für Küche und Bad. Damit die Küchenarbeitsplatte schön bleibt, sind die richtige Anwendung und regelmäßige Reinigung notwendig. Mit den folgenden Tipps werden Sie viele Jahre Freude an der Küchenarbeitsplatte haben.

1 TÄGLICHE PFLEGE

Wischen Sie Ihre Küchenarbeitsplatte täglich mit einem Küchentuch und einer sauberen Seifenlauge mit etwas Spülmittel ab. Spülen Sie immer gut mit lauwarmem Wasser nach und trocknen Sie Ihre Küchenarbeitsplatte mit einem sauberen, trockenen Geschirrtuch oder Küchenpapier ab. Dadurch werden Schmutz-, Seifen- und Wasserreste absorbiert.

Regelmäßige Pflege

Zur Pflege Ihrer Küchenarbeitsplatte können Sie auch Top Cleaner verwenden, einen speziellen Laminatreiniger, der den Schmutz leicht vom Laminat entfernt und einen herrlich frischen Duft hinterlässt. Dieses Produkt ist im Online Shop erhältlich. Spülen Sie immer gut mit lauwarmem Wasser nach und trocknen Sie Ihre Küchenplatte mit einem sauberen, trockenen Geschirrtuch oder Küchenpapier ab.

2 ENTFERNEN VON SPEZIFISCHEN FLECKEN

Fett, Kaffee/Tee, Rotwein

(Glänzende oder braune Flecken)
Lassen Sie den Top Cleaner oder ein sauberes Seifenwasser mit etwas Reinigungsmittel eine Weile einwirken. Dann mit einem Melaminschwamm behandeln. Befeuchten Sie es leicht und reiben es vorsichtig ab. Spülen Sie immer gründlich mit lauwarmem Wasser ab und trocknen Sie es mit einem sauberen, trockenen Geschirrtuch oder Küchenpapier.

Kalkflecken

(matte weiße oder braune Flecken)
Lassen Sie den Reinigungssessig eine Zeit lang einwirken. Anschließend mit einem Melaminschwamm behandeln. Befeuchten Sie den Schwamm leicht und drücken Sie ihn dann aus, um eine ausreichende Reibung zu gewährleisten. Spülen Sie immer gut mit lauwarmem Wasser nach und trocknen Sie Ihre Küchenplatte mit einem sauberen, trockenen Geschirrtuch oder Küchenpapier ab. Achten Sie darauf, dass der Reinigungssessig nicht mit Marmor oder Hartgestein in Berührung kommt.

Tinte, Farbe, Nikotin

Entfernen Sie die aufgenommenen Flecken von Tinte, Farbe, Nikotin oder Filzstift mit Waschbenzin oder Terpentin und dem Melaminschwamm. Spülen Sie Ihre Platte immer gut mit lauwarmem Wasser ab und trocknen Sie Ihre Platte mit einem sauberen, trockenen Geschirrtuch oder Küchenpapier.

3 ENTFERNUNG VON HARTNÄCKIGEN FLECKEN

Verwenden Sie einen Melaminschwamm und etwas Spülmittel. Spülen Sie immer gründlich mit lauwarmem Wasser nach und trocknen Sie Ihre Küchenarbeitsplatte mit einem sauberen, trockenen Geschirrtuch oder Küchenpapier ab. Haben sich die Flecken oder Ringe verringert, sind aber nicht ganz verschwunden? Wiederholen Sie dann den Vorgang. Diese Behandlung ist nicht für die tägliche Pflege Ihrer Küchenarbeitsplatte geeignet!

Bitte beachten Sie

- > Verwenden Sie niemals harte Schleifmittel wie Stahlwolle, Schleifpapier oder Diamant. Sie können die Küchenoberfläche dauerhaft beschädigen!
- > Durch die tiefere Struktur bleibt Schmutz schneller in den Poren zurück. Dies erfordert eine intensivere Reinigung als bei glatten Oberflächen.



Top cleaner

Top Cleaner (art.nr. 290126) ist ein Laminatreiniger für die tägliche Pflege. Entfernt mühelos Schmutz vom Laminat. www.dekkerzevenhuizen.de/shop

Weitere Informationen!

Möchten Sie weitere Informationen und Reinigungstipps oder spezielle Angebote von professionellen Reinigungsfirmen lesen? Bitte besuchen Sie: www.dekkerzevenhuizen.de/pflege



Flüssigkeiten niemals austrocknen lassen. Lassen Sie Fette oder Lebensmittel nicht länger als nötig auf der Küchenarbeitsplatte liegen.



Verwenden Sie für heiße Gegenstände immer einen Untersetzer. Es gibt spezielles Isoliermaterial, das den Hitzestau bei bestimmten Haushaltsgeräten verhindert.



Schneiden Sie nie direkt auf der Küchenarbeitsplatte, sondern immer auf einem Schneidebrett.



Verwenden Sie niemals aggressive Reinigungsmittel wie Abbeizmittel, Bürsten-, Metall- oder Ofenreiniger, Chlor, Rohrfrei oder andere Chemikalien!



Bei einer Küchenarbeitsplatte mit Struktur bleibt mehr Schmutz zurück. Gründlich mit klarem Wasser nachspülen und trocken reiben, damit kein Schmutz in der Struktur der Oberfläche zurückbleibt.