

Technische Informationen zu Vollkernplatten

1. Allgemeine Informationen

Kurzfristig sind Vollkernplatten bis ca. 180° C hitzebeständig. Pfannen sowie hitzebeständiges Keramik- und Glasgeschirr erreichen Temperaturen bis über 180°C. Es können irreparable Schäden entstehen, wie z.B. Blasen oder Brandflecken. Wir empfehlen dringend immer eine Unterlage zu verwenden.

Vollkernplatten sind als Unterlagen zum Rüsten nicht geeignet. Gemüse, Zwiebeln, Brot usw. sollten auf einem Schneidebrett und nicht auf der ungeschützten Arbeitsfläche geschnitten werden.

2. Reinigung und Pflege

Allgemein ist zu empfehlen, Verschmutzungen immer sofort zu entfernen und nicht eintrocknen zu lassen. Die Reinigung erfolgt mit einem einfachen, feuchten Tuch. Bei groben Verschmutzungen kann ein mildes, flüssiges Reinigungsmittel für Küchenfronten verwendet werden. Reinigungsmittel mit schleifenden oder scheuernden Bestandteilen können zu Kratzern führen. Auf Säure, Politur und Wachs ist zu verzichten.

3. Lagerung und Transport

Vollkernplatten müssen im geschlossenen Lagerraum unter normalen Innenraumbedingungen (18-25°C und 50 – 65% relativer Luftfeuchte) aufbewahrt werden.

Die Lagerung der Vollkernplatten erfolgt vollflächig, kantenbündig und horizontal auf einer planen Unterlage. Die oberste Platte eines jeden Stapels ist ebenfalls vollflächig abzudecken.

Werden Vollkernplatten während einer längeren Zeit nicht plan gelagert, ergeben sich Verformungen. Sie bilden sich um so schlechter wieder zurück, je dicker die Platten sind. Bei Platten, die mit Schutzfolien versehen sind, müssen diese von beiden Seiten zum gleichen Zeitpunkt entfernt werden.

FORMEX AG

Qualitätssicherung / Technik

FORMEX AG

Grüngenstrasse 19
CH-4416 Bubendorf

T +41 61 935 22 11
F +41 61 935 22 55

info@formex.ch | www.formex.ch
MwSt. Nr. CHE-108.299.458

Mitglied HWS
Holzwerkstoffe
Schweiz

