

MÖLLER-CHEMIE STEINPFLEGEMITTEL GmbH
 ZIEGELTALSTRASSE 2
 D-93346 IHRLEINSTEIN
 TELEFON 09441-176940
 TELEFAX 09441-1769499
 www.moellerstonecare.eu
 info@moellerstonecare.eu



MOELLER STONE CARE

TECHNISCHES MERKBLATT

HMK® M565 Quarz-Komposit Pflegeset

HMK® M565 ist ein speziell konzipiertes Set zum Reinigen, Schützen und Pflegen von Küchenarbeitsplatten, Tischen und Theken im Wohn- und Essbereich, Waschtischen, Ablagen usw. aus Quarzkomposit-Materialien mit polierter, geschliffener, satiniertes oder gebürsteter Oberfläche. Durch die Verwendung der einzelnen Produkte wird die Quarz-Komposit Oberfläche optimal gereinigt, geschützt und gepflegt.

Der zurückbleibende trockene Wirkstoff ist gesundheitlich unbedenklich und lebensmittelecht (LFGB-geprüft).

Anwendung:

1. Reinigung:

Die zu behandelnde Fläche mit **HMK® R185** Quarz-Komposit Intensivreiniger gründlich reinigen. Nach der Reinigung die Oberfläche gut trocknen lassen (ca. 24 Stunden).

2. Schutz:

HMK® S246 Quarz-Komposit Fleckschutz mit einem weichen Pinsel satt und gleichmäßig auf den saugfähigen Untergrund auftragen. Überschüssiges **HMK® S246** vor dem Antrocknen mit einem Papiertuch vollkommen entfernen. Die wasser- und ölabweisende Wirkung entwickelt sich innerhalb von 48 Stunden.

3. Pflege:

Zur täglichen Unterhaltspflege **HMK® P305** Quarz-Komposit Pflegespray regelmäßig verwenden.

Bitte beachten Sie bei der Verarbeitung auch die Anwendungshinweise der einzelnen Produkte.

Die Verpackung wurde aus umweltfreundlichen Materialien hergestellt.



INHALT:

HMK® R185
 Quarz-Komposit Intensivreiniger
 250 ml Dose

HMK® S246
 Quarz-Komposit Fleckschutz
 250 ml Dose

HMK® P305
 Quarz-Komposit Pflegespray
 250 ml Dose mit Sprühkopf

Dieses technische Merkblatt kann und soll nur unverbindlich beraten. Alle Angaben über das Arbeiten mit unseren Spezialerzeugnissen sind mit den örtlichen Verhältnissen und den verwendeten Materialien abzustimmen. Legen Sie eine kleine Musterfläche an, um die Eignung sowie den Verbrauch zu bestimmen. Beachten Sie bei der Verarbeitung unserer Spezialerzeugnisse auch das Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31.