



Clean & Shine Towel Wabenstrukturtuch



Es kommt in den verschiedensten Situationen immer wieder zu Verschmutzungen, die schnell und effizient entfernt werden müssen. Dabei sind neben den richtigen Reinigern auch die richtigen Tücher sehr wichtig, denn es sollen ja Oberflächen, gerade bei Glas oder lackierten Untergründen nicht zerkratzt werden.



Clean & Shine Towels sind ultraweiche, kraftvoll reinigende **Wabenstrukturtücher** mit einer sehr langen Lebensdauer. Durch die einzigartige Wabenstruktur nimmt das Tuch in kürzester Zeit sehr viel Feuchtigkeit und Schmutz auf und hält beides fest.

PRODUKT-HIGHLIGHT

IHR VORTEIL

Außergewöhnlich hohes Feuchtigkeits- und Schmutzaufnahmevermögen von 800 %

Materialkostensparnis - weniger Tücher nötig

Wabenstruktur mit hohem Reinigungseffekt

Nimmt viel Schmutz/Feuchtigkeit auf

Waschbar bei max. 90 °C - lange Lebensdauer

Wiederverwendbar

Ultraweiche Faser, fusselfrei

Streifenfreies Ergebnis

Trocken und nass verwendbar

Zeitersparnis - muss nicht erst durchtrocknen

Art.-Nr. 1348 (04.1702.0355)	Grün (40 x 40 cm)	5 Stück Pkg
Art.-Nr. 1349 (04.1702.0555)	Gelb (40 x 40 cm)	5 Stück Pkg
Art.-Nr. 1350 (04.1702.0155)	Blau (40 x 40 cm)	5 Stück Pkg



Clean & Shine Towel Wabenstrukturtuch



Die richtige Verarbeitung

- » Zur optimalen Aufnahme von Schmutz und Feuchtigkeit empfiehlt sich ein trockenes, sauberes Tuch
- » Der Reinigungseffekt ist bei kreisenden Handbewegungen um 33% höher, als bei Hin- und Herbewegungen
- » Wenn das Tuch schmutzig wird lässt es sich einfach wieder auswaschen
- » Beim Reinigen von Oberflächen (besonders auf Glas) empfiehlt es sich, mit einem feuchten Clean & Shine Towel vorzureinigen und danach mit einem trockenen Clean & Shine Towel nachzuwischen (Schlierenvermeidung!)

- » **Hinweis:**
 - Clean & Shine Towels sind in der Waschmaschine (bei max. 90°C) waschbar!
 - Keine Weichspüler oder Bleichmittel verwenden - nicht bügeln!
 - Das rote Clean & Shine Towel vor dem ersten Gebrauch separat waschen und bei max. 45°C trocknen



Anwendungen

- » Zum Reinigen und Trockenwischen von (Plexi-)Glas, Chrom, Kunststoff, lackierten Flächen, uvm.
- » Zur Außen- und Innenreinigung von Lkws, Pkws, Motorrädern, Fahrrädern, Türverkleidungen und -einstiegen, Dachhimmeln, Sitzen, Armaturen, Autoglasscheiben uvm.
- » Zum Auftragen und Auspolieren verschiedenster Sprüh- und Glanzpolituren



Anwendungen

Zum Reinigen und Trockenwischen von (Plexi-)Glas, Chrom, Kunststoff, Blech, Niosta, Edelstahl, Kupfer, Stein, lackierten Flächen wie z.B. Möbeln, Glastischen, Glasregalen, Duschkabinen, (Schau-) Fenstern, Sanitärbereichen (Waschbecken, Armaturen, Badewannen, Duschtassen), elektronischen Geräten (Staubbildung), Küchengeräten, Gartenmöbeln, diversen Arbeitsflächen aus Stein, Metall uvm.



Produkt-Empfehlungen

- » **Easy Clean** // Flüssiger Universalreiniger
- » **Foam Glass Clean Plus** // Lebensmitteltauglicher Glasreiniger
- » **Glass Clean Pro** // Flüssiger Glasreiniger
- » **Multi Clean** // Universal Schaumreiniger
- » **Spray Shine Polish** // Sprühpolitur



Technische Daten

Basis	Wabenstruktur aus einzigartiger Faser- mischung
Feuchtigkeits- und Schmutzaufnahme	800 %
Dichte	ca. 325 g/m ²
Lagerfähigkeit	Unbegrenzt in ungeöffneter Originalver- packung

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden. Produktanwendung wird dringend angeraten, unter

www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.innotec.at zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen. Es gelten unsere AGB. Irrtümer vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.