



Da Leder und Kunstleder Materialien sind, welche schmutzig oder beschädigt werden sowie reißen können, sind Lederoberflächen oft schwierig zu reinigen. Dabei kommt es neben der Regelmäßigkeit der Pflege auch auf die richtigen Produkte an.

Das Leather Care Set ist ein Package, das speziell für die professionelle Reinigung und Pflege von Leder- und Kunstleder zusammengestellt wurde.



PRODUKT-HIGHLIGHT

Pflegt und schützt Natur- und Kunstleder

Frei von Silikon, Wachs und Alkohol

Einfache Anwendung

IHR VORTEIL

Für alle Lederarten verwendbar

Greift Leder nicht an und hinterlässt keine Schmier-schicht

Zeitersparnis - keine Einschulung o. ä. nötig

Art.-Nr. 1265-2

5-teiliges Set



Leather Care Set

Lederpflege-Set



Leather Cleaner (1) // Lederreiniger

Art.-Nr. 1261 (04.0111.9999)

250 ml Flasche

Leather Cleaner ist ein Produkt auf natürlicher Basis, das speziell zur Reinigung von Leder entwickelt wurde. Es entfernt die häufigsten Verunreinigungen effizient und bis tief in die Poren.

PRODUKT-HIGHLIGHT

IHR VORTEIL

Einfache Anwendung

Zeitersparnis ohne lange Einschulung

Schont den Untergrund beim Reinigen

Einfache Anwendung

Entfernt die geläufigsten Verunreinigungen

Ein Produkt für viele Anwendungen

Trocknet das Leder nicht aus

Nachbehandlung nicht zwingend nötig



Technische Daten

Basis	Polycarboxylate und Tenside
Dichte	1010 kg/m ³
Konsistenz	Dickflüssig
Viskosität	< 5 mPa.s (20 °C)
Verarb.-Bedingungen	+5 °C bis +45 °C
Hände-Reinigung	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp	F



Die richtige Verarbeitung

- » Zuerst an unauffälliger Stelle testen
- » Großzügige Menge Leather Cleaner (1) auf ein trockenes, sauberes Clean & Shine Towel auftragen und einreiben
- » Je nach Verunreinigung einige Zeit einwirken lassen
- » Bei starker Verunreinigung in kreisenden Bewegungen mit spezieller Bürste (Leather Brush - Art.-Nr. 1264) behandeln
- » Überflüssige Menge Leather Cleaner mit trockenem, sauberem Clean & Shine Towel (Art.-Nr. 1349) abwischen
- » Behandlung je nach Verunreinigung wiederholen
- » Mindestens 20 Minuten ablüften lassen und mit Innotec Leather Protector (Art.-Nr. 1262) nachbehandeln

Clean & Shine Towel // Wabenstrukturtuch

Art.-Nr. 1349 (04.1702.0555)

Gelb (40 x 40 cm)

1 Stück

Art.-Nr. 1350 (04.1702.0155)

Blau (40 x 40 cm)

1 Stück

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

Wabenstruktur mit hohem Reinigungseffekt

Nimmt viel Schmutz/Feuchtigkeit auf

Waschbar bei max. 90 °C - lange Lebensdauer

Wiederverwendbar

Außergewöhnlich hohes Feuchtigkeits- und Schmutzaufnahmevermögen von 800 %

Materialkostensparnis - weniger Tücher nötig



Technische Daten

Basis	Wabenstrukturtuch aus einzigartiger Fasermischung
Feuchtigkeits- und Schmutzaufnahme	800 %
Dichte	ca. 325 g/m ²
Lagerfähigkeit	Unbegrenzt in ungeöffneter Originalverpackung



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 (Waschmaschinengeeignet bei max. 90 °C)



Leather Care Set Lederpflege-Set



Leather Protector (2) // Lederpflege

Art.-Nr. 1262 (04.3190.9999)

250 ml Flasche

Leather Protector ist ein besonders hochwertiges, professionelles Pflege- und Schutz-Produkt für Natur-, Kunst- und Skai-Leder.

PRODUKT-HIGHLIGHT

IHR VORTEIL

Pflegt und schützt Natur- und Kunstleder

Für alle Lederarten anwendbar

Natürliche Zusammensetzung

Die Poren des Leders werden nicht verschlossen - das Leder kann atmen

Frei von Silikon, Wachs und Alkohol

Greift Leder nicht an und hinterlässt keine Schmier-schicht

Einfache Anwendung

Zeitersparnis - keine Einschulung etc. nötig



Technische Daten

Basis	Fettsäure-Kondensationsprodukte und Fluorpolymere
Dichte	1000 kg/m ³
Konsistenz	Dickflüssig
Verarb.-Bedingungen	+5 °C bis +45 °C
Lagerfähigkeit	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp	F



Die richtige Verarbeitung

- » Leather Protector (2) mit sauberem, trockenem Clean & Shine Towel oder Multi Wipes sorgfältig Teil für Teil einreiben
- » Vor Wiederbelastung des Leders die Oberfläche mindestens 15 Minuten trocknen lassen



Produkt-Empfehlungen

- » **Multi Clean** // Universal Schaumreiniger
- » **Multi Wipes Box** // Universaltuch
- » **Clean & Shine Towel** // Wabenstrukturtuch



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.