

hygienic solutions



KUSCH+CO
by Nowy Styl

Gegen Viren, Mikroben und Co. Hygienic Solutions.

Für überall dort, wo viele Menschen einander nahe sind.

Hygiene gesichert!

Programm 3600/3650 Arn. Steht beispielhaft für verschiedene Modelle unserer kuschmed® Hygienic-Line und viele Programme unseres Portfolios.



Seit 2006 fertigen wir hygienegerechte Möbel. Anfangs nur für das Gesundheitswesen. Nun auch für alle anderen Einsatzbereiche in öffentlichen Räumen. Sitzmöbel und Tische, die einfach zu reinigen und mit allen gebräuchlichen Desinfektionsmitteln sicher zu desinfizieren sind.

kuschmed®
HYGIENIC-LINE



Geprüfte
Sicherheit



Hohe
dynamische
Belastbarkeit



Drei
Sitzhöhen



Fire
Prevention

Der **Covid**
Ausnahmestand
weltweit zwingt
zum
Umdenken.

Oberflächen so beschaffen,
dass Viren, Keimen und
Schimmelpilzen nahezu
keine Anhaftungen möglich
sind



Arn Tische: Plattenoberfläche RESOPAL® Antibacterial. Füße aus Holz oder Aluminium. Direkt mit der Platte verbunden.

Polsterbezüge undurchlässig für
Flüssigkeiten, dauerhaft keimdicht
und wachstumshemmend für
Bakterien

Selbstdichtende Polster Technik,
Befestigung des Stoffbezugs
unsichtbar und unzugänglich

Selbstklebende, dauerhaft hygienesichere
und gegen Desinfektionsmittel beständige
Dichtlippe gegen das Eindringen von
Flüssig- und Feststoffen

Fugenlose Sitzunterseiten
voll wischfähig

Keine versteckten Ritzen,
Nischen, Spalten oder andere
nicht per Wischdesinfektion
erreichbare Stellen

Schmutzabweisende,
porenfreie Holz-,
Metall- oder Kunst-
stoffoberflächen

Stabiles Chassis mit
unsichtbaren, innenliegen-
den Verschraubungen für
Füße, Armlehnen und
Polster

Optionen für noch mehr Hygienesicherheit:

Alle Kontaktflächen, Sitzträger, Sitzflächen, Rücken und Armlehnen sowie Füße aus Holz oder Aluminium allseitig schadstoff- und emissionsfrei

- antibakteriell beschichtet oder
- mit bakterienhemmender Beschichtung versiegelt

Weitere Vorteile:

- Aktive Bakterien wachstumshemmende Oberflächen im unmittelbaren Kontaktbereich
- Deutlich verringerte Anschmutzung der Kunststoffoberflächen, zum Beispiel durch Abfärbung von Jeans
- Porenlose Kunststoffoberflächen verhindern das Eindringen von Flüssigkeiten und schützen nachhaltig vor Verschmutzung
- Verbessertes Reinigungsverhalten
- Erhöhte Kratzfestigkeit und weniger sichtbare Gebrauchsspuren auf den Oberflächen
- Beständig gegen viele farblose RKL-, VAH- und DGHM-getestete Desinfektionsmittel laut Hinweisen wie z. B. Dismozon, Bacillol AF, Terralin protect, Perform, die unter anderem auch Covid-19-Viren eliminieren
- Keine Veränderung der Brandschutzeigenschaften bei den Kunststoffteilen
- Oberflächen auch für die temporäre Verwendung im Außenbereich geeignet

shaping the way we sit

Kusch+Co GmbH
Postfach 1151
59965 Hallenberg
Germany

T +49 2984 300-0
F +49 2984 3004-100
welcome@kusch.com
kusch.com