

**TRESPA® TOPLAB® PLUS**

**TRESPA® TOPLAB® PLUS ALIGN**



FUTURE-PROOFED  
TO INSPIRE  
**WO EXZELLENZ  
DIE NORM IST**

TRESPA®

## Future-proofed to inspire

Bei Trespa ist Innovation eine Lebenseinstellung. Unser langjähriges Engagement, neue Lösungen zu finden, hat zu Erfindungen wie Trespa® TopLab® PLUS und Trespa® TopLab® PLUS ALIGN geführt: äußerst langlebige Materialien, die die Qualität von Arbeitsplatten auf ein neues Niveau heben sollen. Unsere Produkte werden unter besonderer Berücksichtigung der wachsenden Nachfrage nach einer zeitgemäßen Farbpalette hergestellt, um inspirierende Arbeitsplätze auf der ganzen Welt zu gestalten.



FUTURE  
PROOFED



Trespa® TopLab® PLUS ALIGN T90.0.0 Black  
Trespa® TopLab® VERTICAL K05.5.0 Quartz Grey



## TRESPA® TOPLAB® PLUS

An anspruchsvollen Arbeitsplätzen ist neben Exzellenz nichts anderes akzeptabel, wenn es um **Hygiene**, **Vermeidung von Kontamination**, **Nachhaltigkeit**, **Ergonomie** und **Sicherheit** geht. Dies gilt umso mehr für Arbeitsplatten, die unter **täglicher Beanspruchung** **gleichbleibende Zuverlässigkeit** garantieren müssen. TRESPA® TopLab® PLUS wurde insbesondere entwickelt, um **langlebige und leistungsstarke Arbeitsplatten** für anspruchsvolle Umgebungen wie **chemische**, **physikalische** und **analytische Labore** zu bieten, in denen jedes Detail der stumme Verbündete des Wissenschaftlers sein muss, um für innere Ruhe zu sorgen und die Konzentration zu fördern.



LABORE &  
REINRÄUME



GESUNDHEITSWESEN



BILDUNG



## Die Gründe für TRESPA® TOPLAB® PLUS, auf einen Blick



24 STUNDEN  
CHEMISCHE  
BESTÄNDIGKEIT

Basierend auf mehreren  
Testmethoden



BEGÜNSTIGT  
KEIN BAKTERIELLES  
WACHSTUM

Dank unserer selbst entwickelten  
Oberflächentechnologie



KRATZ - &  
VERSCHLEISS-  
FESTIGKEIT

Getestet mit Diamantspitze  
und Schmirgelpapier



SCHLAGFESTIGKEIT

Solide und robuste Platten  
für den täglichen Gebrauch



EINFACH  
ZU REINIGEN

Nachgewiesen durch  
unabhängige Bewertungen



GEEIGNET FÜR  
DEN KONTAKT  
MIT LEBENSMITTELN

Getestet nach  
internationalen Normen



EINFACHE  
BEARBEITUNG

Vergleichbar mit  
hochwertigem Hartholz



SCHNELLE  
INSTALLATION

Verwendung verschiedener  
sichtbarer oder unsichtbarer  
Befestigungslösungen



## Verbesserte Eigenschaften durch Elektronenstrahlhärtung

Die von Trespa selbst entwickelte **Elektronenstrahlhärtung** stellt einen wichtigen Beitrag zur **Innovation** im Bereich der wissenschaftlichen Oberflächen dar. Mit dieser schnellen, nicht-thermischen Aushärtungsmethode werden die dekorativen Oberflächen von **Trespa® TopLab® PLUS** und **Trespa® TopLab® PLUS ALIGN** durch **hochenergetische Elektronenemissionen** bei gesteuertem Tempo gehärtet. Die daraus resultierende geschlossene Oberfläche ermöglicht eine einzigartige **Oberflächenleistung** in Bezug auf Widerstandsfähigkeit und Farbstabilität: sie umfasst eine bemerkenswerte Palette von Eigenschaften, die den Anforderungen der **anspruchsvollsten** professionellen Umgebungen gerecht werden.







Trespa® TopLab®<sup>PLUS ALIGN</sup> T05.0.0 Pure White  
Trespa® TopLab®<sup>VERTICAL</sup> K05.0.0 Pure White

## Die Vorteile der Trockenformung

Bei dem innovativen Verfahren der **Trockenformung**, unserer selbst entwickelten **Produktionstechnologie** für den **Trespa® TopLab® PLUS ALIGN Kern**, werden Holzspäne und **das neue ligninbasierte thermohärtende Harz** zusammen mit Pigmenten verarbeitet. Durch diese Kombination werden 50% des Phenols auf fossiler Basis durch ein erneuerbares Material ersetzt: eine **revolutionäre Innovation**, die es ermöglicht, die **hervorragende Qualität des Kerns** beizubehalten und gleichzeitig eine **bessere Umwelleistung** zu gewährleisten.



Holzchips werden bei Trespa entladen



Sie werden gewaschen, gesiebt und veredelt



Harz und Pigment werden hinzugefügt



Die imprägnierten Fasern werden getrocknet, gepresst und zu Bahnen geschnitten



Trespa® TopLab® PLUS ALIGN T05.0.0 Pure White  
Trespa® TopLab® VERTICAL K05.0.0 Pure White



## Alle Farben der Qualität

Die **physikalischen Eigenschaften** von **Trespa® TopLab® PLUS** und **Trespa® TopLab® PLUS ALIGN**, wie z.B. ihre Widerstandsfähigkeit und Langlebigkeit, sind in einer Reihe von **Farben** erhältlich, die das **Spektrum der Farbtöne**, die typischerweise mit der Welt der Wissenschaft verbunden sind, erweitern. Von den **traditionelleren und neutralen** Farben von **Trespa® TopLab® PLUS** bis hin zu den **neuen, zeitgemäßen Farbtönen** von **Trespa® TopLab® PLUS ALIGN** - Designer werden Trespa genauso zuverlässig finden wie Ingenieure und Wissenschaftler.

Darüber hinaus steht mit der breiten Farbpalette von **Trespa® TopLab® VERTICAL** unseren Kunden eine Komplettlösung zur Verfügung, die alle Oberflächen umfasst, die ein modernes wissenschaftliches Umfeld braucht, um **sowohl sicher als auch schön** zu sein.



Trespa® TopLab® PLUS ALIGN T05.0.0 Pure White  
Trespa® TopLab® VERTICAL K05.0.0 Pure White

## TRESPA® TOPLAB® PLUS ALIGN

Es gibt keinen zweiten Erdbplaneten. TRESPA® TopLab® PLUS ALIGN nimmt sich des Themas Umweltschutz an und bietet die gleichen hohen Qualitätsstandards wie TRESPA® TopLab® PLUS mit einer starken Verpflichtung für den Einsatz erneuerbarer Materialien. Durch die Kombination der Vorteile firmeneigener Technologien wie Elektronenstrahlhärtung und Trockenformung mit der Verwendung von Bindemittel auf Ligninbasis für den Kern legt TRESPA® TopLab® PLUS ALIGN die Messlatte für den biobasierten Kohlenstoffgehalt um bis zu 85% höher, um langlebige und widerstandsfähige Arbeitsplatten zu schaffen, die sowohl den Bedürfnissen der Kunden als auch denen unseres Planeten entsprechen. Entworfen unter besonderer Berücksichtigung der wachsenden Nachfrage nach einer zeitgemäßen Farbpalette zur Gestaltung inspirierender Arbeitsplätze auf der ganzen Welt.

TRESPA® TopLab® PLUS ALIGN wurde vom weltbekanntesten Zertifizierungsinstitut TÜV Austria mit der höchsten OK-Biobased-Bewertung von 4 Sternen ausgezeichnet.

Bis zu  
**85%**  
biobasierter  
Kohlenstoffgehalt



BIS ZU 85%  
BIOBASIERTER  
KOHLENSTOFF-  
GEHALT



LIGNIN



ACHTSAME  
GESTALTUNG



NEUESTE  
TECHNOLOGIE



PASTELL FARBEN

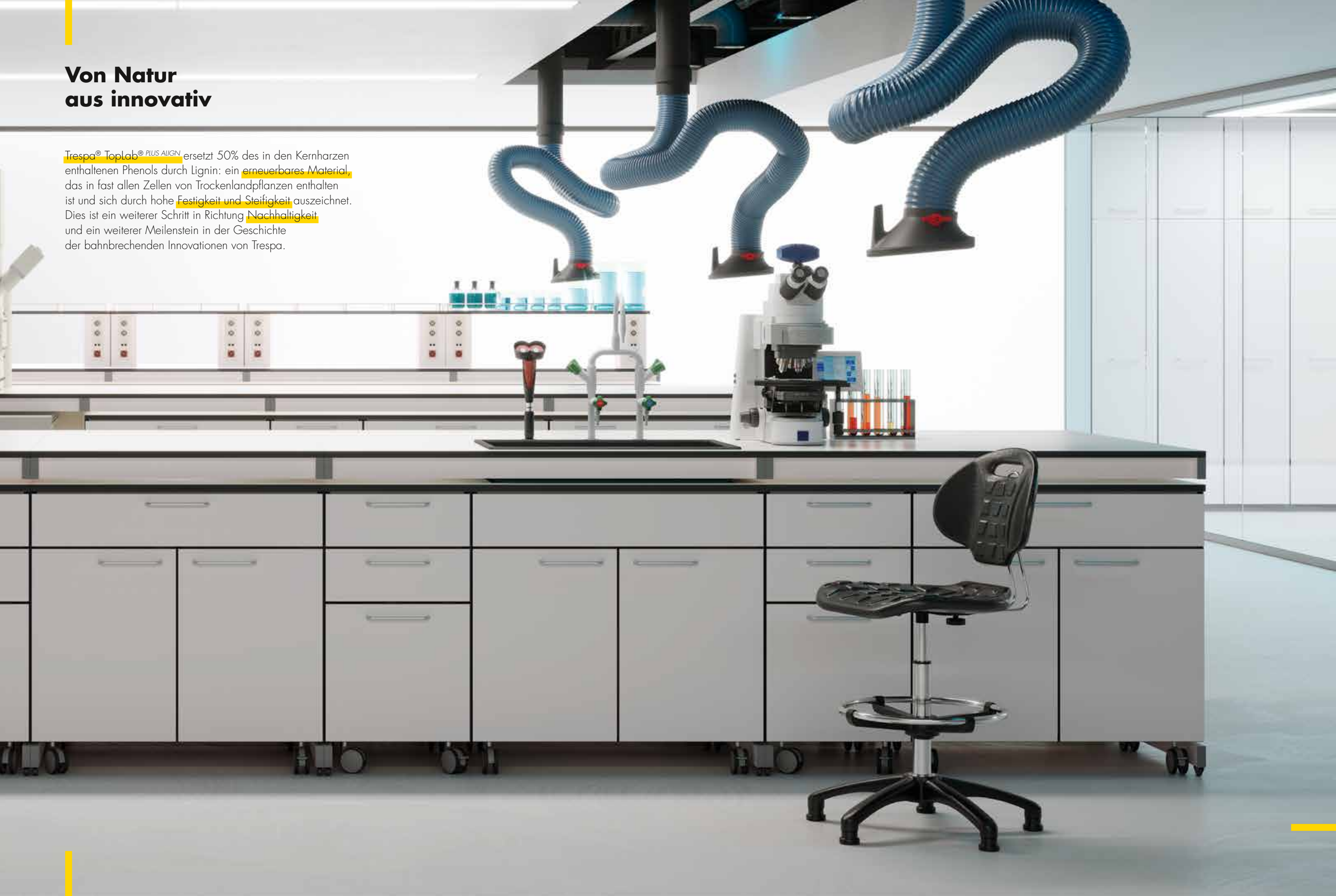


TRESPA® TopLab® PLUS ALIGN T05.0.0 Pure White  
TRESPA® TopLab® VERTICAL K05.0.0 Pure White



## Von Natur aus innovativ

Trespa® TopLab® PLUS ALIGN ersetzt 50% des in den Kernharzen enthaltenen Phenols durch Lignin: ein **erneuerbares Material**, das in fast allen Zellen von Trockenlandpflanzen enthalten ist und sich durch hohe **Festigkeit und Steifigkeit** auszeichnet. Dies ist ein weiterer Schritt in Richtung **Nachhaltigkeit** und ein weiterer Meilenstein in der Geschichte der bahnbrechenden Innovationen von Trespa.





# Lassen Sie sich von der TRESPA® TOPLAB® Kollektion inspirieren

## TRESPA® TOPLAB® PLUS

UNI COLOURS

|                         |                        |                        |                         |
|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| T03.0.0<br>White        | T03.1.0<br>Pastel Grey | T05.0.0<br>Pure White  | T21.1.1<br>Glacier Blue |
| T18.0.1<br>Mystic White | T70.0.0<br>Slate Grey  | T03.4.0<br>Silver Grey | T90.0.0<br>Black        |

FANTASY & SPECKLES



## TRESPA® TOPLAB® PLUS ALIGN

UNI COLOURS

|                       |                         |                        |
|-----------------------|-------------------------|------------------------|
| T07.4.8<br>Mid Greige | T37.7.3<br>Pastel Green | T22.7.1<br>Pastel Blue |
| T90.0.0<br>Black      | T05.0.0<br>Pure White   | T03.4.0<br>Silver Grey |



Bestellen Sie jetzt  
Ihre Muster!

|                                     |                   | TRESPA® TOPLAB® PLUS |      | TRESPA® TOPLAB® PLUS ALIGN |
|-------------------------------------|-------------------|----------------------|------|----------------------------|
| <b>OBERFLÄCHE</b>                   | EBC-Technologie   | •                    |      | •                          |
| <b>KERN</b>                         |                   | Schwarz              | Grau | Schwarzes Align            |
| <b>DICKEN</b>                       | 13 mm (≈1/2 inch) | •                    | •    | •                          |
|                                     | 16 mm (≈5/8 inch) | •                    |      | •                          |
|                                     | 19 mm (≈3/4 inch) |                      | •    |                            |
|                                     | 20 mm (≈3/4 inch) | •                    |      | •                          |
|                                     | 25 mm (≈1 inch)   | •                    | •    |                            |
| <b>OBERFLÄCHEN<br/>AUSFÜHRUNGEN</b> | Crystal Matt      | □ □ ■                | □ □* | □ □ ■                      |



**EINSEITIG DEKORATIV**  
Dekorative Seite mit nicht-  
dekorativer schwarzer Rückseite.



**BEIDSEITIG DEKORATIV**  
Gleiche Farbe für die Vorder-  
und Rückseite der Platte.



**DUOCOLOUR**  
Unterschiedliche Farben  
für die Vorder- und Rückseite  
der Platte.

\*Nur verfügbar in der Farbe Slate Grey T70.0.0

# Top of the Top

Trespa® TopLab® PLUS ist die bevorzugte Wahl der anspruchsvollsten Kunden auf der ganzen Welt. Im Laufe der Jahre haben sich Architekten und Ingenieure mit uns zusammengetan, um ihre ehrgeizigen Visionen in einige der fortschrittlichsten Labore unserer Zeit zu verwandeln: preisgekrönte Leistungen, die dazu beigetragen haben, Trespa® TopLab® als Synonym für mutige und konstante Innovation zu etablieren.

**VEREINIGTE STAATEN**

- Princeton University
- Wisconsin Institute for Discovery
- ★ MD Anderson Cancer Center, Hospital Laboratories
- Allen Institute for Brain Science
- ★ Midwest University, Animal facility
- Johnson&Johnson, Biosense Webster
- Buck Institute for Age Research
- The Chesterfield, Duke University
- R&D Lab Rancho Santa Margarita
- Kansas Department Of Transportation
- Harvard University, Allston Laboratories
- Broad Institute of MIT and Harvard

**VEREINIGTES KÖNIGREICH**

- AstraZeneca Research Centre
- EMEA-APAC
- Pfizer Ltd, Laboratories Building 530
- Novartis
- ★ Francis Crick Institute
- Imperial Centre for Translational and Experimental Medicine
- GlaxoSmithKline, Bioscience Research Park
- Manchester University
- Roslin Innovation Centre
- Unilever

**BELGIEN**

- UZ Leuven, Laboratories Gasthuisberg Campus
- Procter & Gamble Belgium

**NIEDERLANDE**

- Sanquin Bloedbank
- Radboud University Medical Centre
- Rosalind Franklin Biotechnology Centre
- Dutch Forensic Institute
- Leiden University Medical Centre
- Exxon Mobil

**DEUTSCHLAND**

- B.Braun, Avitum Group
- B.Braun, PNS Melsungen
- Christian Albrechts University Kiel
- Diako Mannheim
- Dr. Oetker
- Palm Papierfabrik
- Roche Diagnostics GmbH Mannheim

**SCHWEIZ**

- Novartis

**KUWAIT**

- Kuwait University

**SINGAPUR**

- Novartis

**SÜDKOREA**

- ★ CJ Blossom Park
- Hewlett Packard

**SPANIEN**

- Granada University, Faculty of Medicine

**VEREINIGTE ARABISCHE EMIRATE**

- New York University Abu Dhabi

**CHINA**

- WuHan CDC (Center for Disease Control and Prevention)
- Roche RICS Project
- BASF R&D Center
- Estee Lauder R&D Center
- Henkel ICS Project
- FuDan University

**SAUDI ARABIEN**

- ★ King Abdullah University of Science and Technology

**NEUSEELAND**

- Douglas Pharmaceuticals

**INDIEN**

- Atotech Research Centre
- BASF Green Technology Centre
- Cairn Energy, Kewaunee Laboratories
- Huntsman R&D
- Indian Institute of Science
- L'Oréal R&D Centre Bangalore
- SAI Life Science
- Shell New Technology Centre
- Syngenta Bioscience

**SÜDAFRIKA**

- Biomedical Research Institute Stellenbosch University

**AUSTRALIEN**

- ★ South Australian Health and Medical Research Institute
- Sciences Teaching Facility B43, University of Wollongong
- Global Centre for Environmental Remediation, University of Newcastle
- CSL, Melbourne
- CSIRO: Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation

★ Gewinner des Preises „Labor des Jahres“ (R&D Magazine)



Entdecken Sie unsere Fallstudien

# Trespa® TopLab® Qualität: garantiert und zertifiziert

## 10-JÄHRIGE PRODUKTGARANTIE

Unsere Platten sind für eine lange Lebensdauer konzipiert. Wir möchten, dass unsere Kunden von der Langlebigkeit des Trespa® TopLab® PLUS - Sortiments ebenso überzeugt sind wie wir selbst. Aus diesem Grund bieten wir Ihnen eine 10-jährige, bedingte Garantie auf unsere Produktlinien. Besuchen Sie bitte Trespa.info, um mehr über unsere Garantie zu erfahren.



## PRÜFUNG, ZERTIFIZIERUNG UND BRANCHENVERBÄNDE

Trespa Produkte für wissenschaftliche Oberflächenlösungen werden nach internationalen Standards in Bezug auf Chemikalienbeständigkeit, geringe Emissionen, Lebensmittelkontakt und andere Eigenschaften geprüft und zertifiziert. Trespa® TopLab® PLUS und TopLab® PLUS ALIGN sind gemäß dem GREENGUARD Gold - und dem ISEGA - Zertifizierungsprogramm zertifiziert. TopLab® PLUS ist außerdem zertifiziert für bestimmte Reinheitseigenschaften vom Fraunhofer - Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA gemäß dem Programm „Reinraumgeeignete Materialien“. Trespa International B.V. ist Mitglied der SEFA (Verband für wissenschaftliche Geräte und Möbel), EGNATON (Europäische Vereinigung für nachhaltige Labortechnologien) und VIP3000 (Gesellschaft für Reinräume und Pharmazeutisches Bauen).



## UNSER ENGAGEMENT FÜR ERNEUERBARE RESSOURCEN

Trespa® TopLab® PLUS und TopLab® PLUS ALIGN sind auf Anfrage für begrenzte Mengen und bestimmte Gerichtsbarkeiten mit den Zertifizierungen „Programme for the Endorsement of Forest Certification (PEFC™)“ oder „Forestry Stewardship Council™ (FSC™)“ erhältlich. Die Verwendung von FSC™ - und PEFC™ - zertifizierten Trespa Platten kann außerdem zur besseren Bewertung im Rahmen von Zertifizierungssystemen für grünes Bauen wie LEED, BREEAM und DGNB beitragen. Diese Zertifizierungen gehören zu den Initiativen, die aus der Nachhaltigkeitspolitik von Trespa hervorgegangen sind und mit denen das Unternehmen sein Engagement für den Einsatz von Rohstoffen aus nachhaltigen Quellen und den Schutz des Waldes demonstriert. Die Trespa® TopLab® - Produktreihe hat eine Umweltprodukt-Deklaration von EPD International AB erhalten.



TO  
INSPIRE



## KONTAKTIEREN SIE UNS

**TRESPA INTERNATIONAL B.V.**  
P.O. Box 110, 6000 AC Weert  
Wetering 20, 6002 SM Weert  
Die Niederlande  
www.trespa.com

**EMEA, APAC, SOUTH AMERICA**  
Tel: +31 (0) 495 458 856  
Info.TopLab@Trespa.com

**NORTH AMERICA, CANADA**  
Tel: +1-800-487-3772  
Info.TopLab.NA@Trespa.com

**CHINA**  
Tel: +86 (0) 21 6288 1299 665  
Info.TopLab.CN@Trespa.com

## BESUCHEN SIE UNS

**TRESPA DESIGN CENTRE WEERT**  
Wetering 20  
6002 SM Weert  
Die Niederlande  
Tel: +31 (0) 495 458 845  
TDC.Weert@Trespa.com  
www.trespa.com/de/tdc

**TRESPA DESIGN CENTRE BARCELONA**  
Calle Ribera 5,  
08003 Barcelona  
Spanien  
Tel: +34 (0) 93 295 4193  
TDC.Barcelona@Trespa.com  
www.trespa.com/de/tdc

**TRESPA DESIGN CENTRE SANTIAGO**  
Eliodoro Yáñez 2831  
Torre A - Local 1  
Providencia, Santiago  
Chile  
Tel: +56 2 24069990  
TDC.Santiago@Trespa.com  
www.trespa.com/de/tdc

## FOLGEN SIE UNS



## HAFTUNGSAUSSCHLUSS

### ALLGEMEINES

Die von der Trespa International B.V. ("Trespa") in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind unverbindlich. Trespa übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit dieser Informationen. Trespa behält sich vor, die in dem Dokument enthaltenen Informationen jederzeit ohne weitere Ankündigung zu ändern. Es obliegt den Kunden von Trespa und Dritten sicherzustellen, dass sie über die neuesten Dokumente verfügen (für die neueste Fassung, siehe [www.trespa.com](http://www.trespa.com)). Die enthaltenen Informationen begründen keine Rechte und deren Nutzung erfolgt auf eigene Gefahr und in eigener Verantwortung. Trespa übernimmt keine Gewähr dafür, dass die Informationen in diesem Dokument für den Zweck geeignet sind, zu dem sie vom Vertragspartner herangezogen werden. Die Dokumente enthalten keine Entwürfe, Konstruktionsberechnungen, Kalkulationen, Gewährleistungen oder Garantien für Kunden und Dritte. Das Dokument ist keine Gewähr für bestimmte Eigenschaften von Trespa Produkten. Farben in Unterlagen von Trespa (einschließlich, aber nicht beschränkt auf Drucksachen) und von Mustern von Trespa Produkten weichen möglicherweise von den Farben der zu liefernden Trespa Produkte ab. Muster dienen nicht zur Durchführung von Produkttests und sind nicht repräsentativ für Eigenschaften der Trespa Produkte. Trespa Produkte und Muster werden nach den angegebenen Farbtoleranzen

hergestellt und können sogar bei Verwendung derselben Farben (von Produktionsserien) untereinander Abweichungen aufweisen. Auch der Betrachtungswinkel beeinflusst die Farbwahrnehmung. Die Oberflächenfarbe von Metallics Platten wird je nach Betrachtungswinkel unterschiedlich wahrgenommen. Angaben zur Farbstabilität sowie Farbangaben beziehen sich ausschließlich auf die Dekoroberfläche von Trespa Produkten und nicht auf das Kernmaterial oder auf Muster von Trespa Produkten. Trespa Produkte werden werkseitig mit gerader Sägekante geliefert. Kunden und Dritte müssen sich von einem professionellen Berater über die (Geeignetheit der) Trespa Produkte und deren Tauglichkeit für alle beabsichtigten Anwendungen sowie über die geltenden Gesetze und Rechtsvorschriften informieren lassen. Trespa übernimmt diesbezüglich keine Gewähr. Die aktuelle gültige Fassung des Lieferprogramms und der Materialdatenblätter (Material Properties Datasheet) finden Sie unter [www.trespa.info](http://www.trespa.info). Bei der Auswahl von und der Beratung über Trespa Produkte sind ausschließlich die aktuellen Materialdatenblätter heranzuziehen. Trespa behält sich vor, die (Angaben über die) Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

### HAFTUNG

Trespa haftet nicht für Schäden infolge von oder im Zusammenhang mit der Nutzung dieses Dokuments. Die Haftungsbeschränkung gilt für

alle mit Trespa verbundenen Parteien darunter auch, aber nicht ausschließlich, Geschäftsführer, Arbeitnehmer, verbundene Unternehmen, Lieferanten, Vertriebspartner und (Handels) Vertreter. Die vorgenannten Haftungsbeschränkungen gelten nicht, wenn der Schaden auf Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit von Trespa und/oder des Trespa Managements zurückzuführen ist.

### ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

Für alle mündlichen und schriftlichen Äußerungen, Angebote, Offerten, Verkäufe, Lieferungen und/oder Verträge sowie für alle damit zusammenhängenden Aktivitäten von Trespa gelten die allgemeinen Verkaufsbedingungen der Trespa International B.V. (Allgemeine verkooppvoorwaarden Trespa International B.V.) in der am 9. Mai 2023 unter der Nummer 24270677 bei der Industrie und Handelskammer Venlo/Niederlande hinterlegten Fassung, die auf der Website von Trespa ([www.trespa.com/documentation](http://www.trespa.com/documentation)) abgerufen und heruntergeladen werden können. Für alle mündlichen und schriftlichen Äußerungen, Angebote, Offerten, Verkäufe, Lieferungen und/oder Verträge sowie für alle damit zusammenhängenden Aktivitäten der Trespa North America, Ltd. gelten die allgemeinen Verkaufsbedingungen (Trespa General Terms and Conditions of Sale), die auf der Trespa Webseite ([www.trespa.com/documentation](http://www.trespa.com/documentation)) abgerufen

und heruntergeladen werden können. Eine Kopie dieser allgemeinen Verkaufsbedingungen wird Ihnen auf Anfrage kostenlos zugesandt. Die Geltung abweichender oder ergänzender Geschäftsbedingungen des Vertragspartners ist ausgeschlossen, auch wenn in Angebotsanfragen und Auftragsbestätigungen, auf Briefpapier und/oder in sonstigen Unterlagen des Vertragspartners darauf verwiesen wird, selbst wenn Trespa diesen nicht ausdrücklich widerspricht.

### GEISTIGES EIGENTUM

Alle geistigen Eigentumsrechte und sonstigen Rechte am Inhalt dieses Dokuments darunter auch Logos, Text und Bildmaterial stehen Trespa und/oder ihren Lizenzgebern zu. Jegliche Nutzung des Inhalts dieses Dokuments darunter auch seine Verbreitung, Vervielfältigung, Veröffentlichung, Speicherung in einem automatisierten Datenbestand oder Versendung ohne die vorherige schriftliche Zustimmung von Trespa ist ausdrücklich untersagt. © Trespa, Meteor, Pura, Pura NFC, Athlon, Izeon, TopLab, TopLab<sup>PLUS</sup>, TopLab<sup>PLUS ALIGN</sup>, TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup>, TopLab<sup>VERTICAL</sup>, TopLab<sup>BASE</sup>, Trespa Essentials und Mystic Metallics, Virtuan, Volkm sind eingetragene Markenzeichen von Trespa.

### FRAGEN

Sollten Sie Fragen oder Anmerkungen haben, wenden Sie sich bitte an Trespa.



DE4713-432668 • VERSION 3.0  
BROSCHÜRENNUMMER DE4713 • DATUM 06-2023

**BESUCHEN SIE TRESPA.COM FÜR DIE AKTUELLESTE  
VERSION DIESES DOKUMENTES.**

**TRESPA®**