

Really

MATERIALS AND COLOURS

brunner ::



Mit der revolutionären Tischplatte Really des dänischen Textilherstellers Kvadrat werden die Brunner-Serien nate, nate s, boards sowie die Bistro- und Stehtische der Serie break noch nachhaltiger. Aus Textilabfällen und biobasierten, recycelten Bindemitteln entstehen beispielhaft beständige Tischplatten mit ansprechender Ästhetik. Das spart CO₂, schont die Ressourcen, schützt die Umwelt und ist schlussendlich vollständig zirkulär. Wirklich.

Avec le plateau de table révolutionnaire Really du fabricant de textiles danois Kvadrat, les séries Brunner nate, nate s, boards ainsi que les tables hautes et de bistro de la série break sont encore plus durables. Les liants biosourcés et les déchets textiles recyclés donnent naissance à des plateaux de table durables et esthétiques. Cela permet d'économiser du CO₂, de préserver les ressources, de protéger l'environnement et d'être en définitive complètement circulaire.

The Brunner nate, nate s and boards ranges plus bistro and standing tables from the break ranges are now even more sustainable thanks to the revolutionary Really table top from Danish textile manufacturer Kvadrat. For example, attractive, durable table tops are made from textile waste and bio-based, recycled bonding agents. This saves CO₂, conserves resources, protects the environment and is ultimately completely circular. Really.

Variantenübersicht Tischplatten Aperçu des variantes de plateaux de table et de chants Overview of variants: table tops and edges



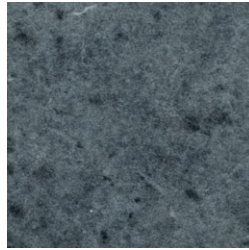
Cotton Cream



Cotton White



Cotton Grey



Cotton Blue

Aktuell stehen vier elegante Farben zur Auswahl. Jede Farbe ist eine Mischung aus verschiedenen Textilabfällen. Da ohne chemische Farbstoffe gearbeitet wird, kann es von Charge zu Charge zu Farbabweichungen kommen. Zudem garantiert die zufällige Auswahl an Fasern die Einzigartigkeit der Produkte, die den Weg in eine abfallfreie und umweltfreundliche Zukunft weisen.

Actuellement, quatre coloris élégants sont disponibles. Chaque coloris est un mélange de différents déchets textiles. Étant donné que nous n'utilisons aucun colorant chimique, des variations de teinte peuvent apparaître d'un lot à l'autre. De plus, la sélection aléatoire des fibres garantit l'unicité des produits, qui ouvrent la voie à un avenir sans déchets et respectueux de l'environnement.

There are currently four elegant colours to choose from. Each colour is a mixture of various textile waste. Since no chemical dyes are used during manufacture, there may be colour deviations from batch to batch. In addition, the random selection of fibres guarantees that the products, which are leading the way towards a waste-free and environmentally friendly future, are unique.

Kantenausführungen

Passend zu den Tischoberflächen stehen ABS-Kanten oder BK-Kanten in Eiche pure oder hell gebeizt zur Verfügung.

Modèles de chants

Des chants ABS ou BK en chêne teinté pur ou clair sont disponibles pour être assortis aux surfaces de table.

Edge designs

ABS or BK edges stained in pure or light oak are available to match the table surfaces.



BK round *
in Eiche hell oder pure
gebeizt, stumpfmatt lackiert
en chêne teinté clair ou pur,
vernis mat
stained in light or pure oak,
matt lacquered



ABS / ABS round *
passend zur Oberfläche
assortis à la surface
matched to the surface



Umweltvorteile

- Materialdesign mit geringen Umweltauswirkungen: minimaler CO₂-Fußabdruck von 13,3 kg CO₂e / m².
- Einstuft als emissionsarmes Material nach aktuellen Baustandards, zertifiziert für öffentliche und private Büroräume.
- Kreislaufwirtschaft: 100 % recycelbar.
- Die für die Produktion benötigte Energie wird aus erneuerbaren Energiequellen gewonnen. Bei der Herstellung der textilen Tischplatten entstehen keine Restabfälle und es wird kein Wasser verbraucht.
- Abfallzusammensetzung: Für eine Really-Tischplatte der Größe 80 x 160 cm wird das Äquivalent von 70 T-Shirts recycelt.
- Umweltschonendes Bindemittel, das auf Kreislaufwirtschaft ausgelegt ist.

Avantages environnementaux

- Conception de matériaux à faible impact environnemental : empreinte carbone minimale de 13,3 kg CO₂e / m².
- Classé comme matériau à faible émission selon les normes de construction actuelles, certifié pour les bureaux ouverts et privés.
- Économie circulaire : recyclable à 100 %
- L'énergie nécessaire à la production provient de sources d'énergie renouvelables. La fabrication des plateaux de table en textile ne génère aucun déchet résiduel et ne consomme pas d'eau.
- Composition des déchets : pour le plateau de table really mesurant 80 x 160 cm, l'équivalent de 70 t-shirts est recyclé.
- Liant écologique, conçu pour l'économie circulaire.

Environmental benefits

- Material design with little impact on the environment: minimal CO₂ footprint of 13.3 kg CO₂e / m².
- Classified as low-emission material according to current building standards, certified for open-plan and private offices.
- Closed-loop economy: fully recyclable
- The energy required for production is obtained from renewable energy sources. No residual waste is produced during the manufacture of the textile table tops and no water is used.
- Waste composition: For Really table tops measuring 80 x 160 cm, the equivalent of 70 T-shirts are recycled.
- Environmentally friendly binding agents designed for the closed-loop economy.

Really-Tischplatten werden aus Alttextilien und Wolle der Mode- und Textilindustrie, aus Industrieläschereien und aus Schnittabfällen von Kvadrat hergestellt. Darüber hinaus ist es zu 100 % kreislauffähig und wird ohne Verwendung von Farbstoffen, Wasser oder Chemikalien produziert.

Les plateaux de table really sont fabriqués à partir de textiles et de laine usagés provenant de l'industrie de la mode et du textile, de blanchisseries industrielles et de chutes de Kvadrat. Ils sont en outre recyclables à 100 % et produits sans utilisation de colorants, d'eau, ni de produits chimiques.

Really table tops are made of old textiles and wool from the fashion and textile industry, from industrial laundries and waste cuttings from Kvadrat. In addition, they are up to 100% recyclable and manufactured without the use of colourants, water or chemicals.

Machbarkeitsmatrix
Matrice de faisabilité
Feasibility matrix



Serie . Série . Range

nate + nate s

boards

break

Tpy . Type . Type

Vierfußtische, Stehtische, Klapp-
tische, Klapp-Stehtisch in den laut
Preisliste erhältlichen Tischmaßen
Tables 4 pieds, tables hautes, tables
pliantes, Table haute pliante dans
les dimensions de table disponibles
dans la liste tarifaire
Four-legged table, standing table,
folding table, folding standing table
in the table dimensions available in
the price list

Lagerwagen, Arbeitstisch, Stehtisch,
Regal, Medienwagen, Garderobe
Chariots de stockage, table de
travail, table haute, étagère, chariot
multimédia, vestiaire
Storage trolley, work desk, standing
table, shelves, media trolley,
wardrobe

Bistrotische, Cafeteriatische,
Stehtische in allen verfügbaren
Tischmaßen, ausgenommen
Durchmesser 120 cm
Tables bistro, tables de cafétéria,
tables hautes dans toutes les
dimensions disponibles, excepté le
diamètre 120 cm
Bistro table, cafeteria table, standing
table in all available table dimensi-
ons, excluding a diameter of 120 cm

Kanten . Chants . Edges

ABS round / BK round

ABS

ABS

Kantenausführung
Modèles de chants
Edge design

ABS round: passend zur Oberfläche
BK round: Eiche hell oder pure
gebeizt
ABS round : assorti à la surface
BK round : chêne teinté clair ou pur
ABS round: matched to the surface
BK round: stained in light or pure oak

ABS: passend zur Oberfläche
ABS : assorti à la surface
ABS: matched to the surface

ABS: passend zur Oberfläche
ABS : assorti à la surface
ABS: matched to the surface

Really

Materialien

Inhalt: 70% textil waste, 30% PE-PP Binder, Melamin-Oberfläche
Plattengrößen: Für alle verfügbaren Plattenmaße der Serien boards, break, nate, nate s
Plattenstärke: 18 mm
Farben: Cotton Cream, Cotton White, Cotton Blue, Cotton Grey
Kanten: BK round in Eiche hell oder pure gebeizt / ABS / ABS round
passend zur Oberfläche (BK round / ABS round für die Serien nate, nate s)

Reinigung und Pflege

Zur Reinigung von leichten Verschmutzungen können milde, handelsübliche Haushaltsreiniger und Kunststoffpflegemittel eingesetzt werden. Weitere Hinweise finden Sie in unseren Reinigungs- und Pflegehinweisen unter www.brunner-group.com.

Allgemein

Fertigung nach Qualitätsstandard zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015 und Umweltmanagement nach DIN EN ISO 14001:2015. Alle verwendeten Materialien können sortenrein getrennt und recycelt werden.

Matériaux

Contenu : 70 % de déchets textiles, 30 % de liant PE-PP, Surface en mélamine
Taille du plateau : pour toutes les dimensions de plateau disponibles des séries boards, break, nate, nate s
Épaisseur du plateau : 18 mm
Coloris : Cotton Cream, Cotton White, Cotton Blue, Cotton Grey
Chants : BK/BK round en chêne teinté clair ou pur/ABS/ABS round assorti à la surface (BK round/ABS round pour les séries nate, nate s)

Nettoyage et entretien

Pour le nettoyage des salissures légères, vous pouvez utiliser des nettoyants ménagers doux et des produits d'entretien pour matières synthétiques disponibles dans le commerce. Vous trouverez de plus amples informations dans nos instructions de nettoyage et d'entretien sur www.brunner-group.com.

Généralités

Qualité de fabrication certifiée DIN EN ISO 9001:2015 et management environnemental DIN EN ISO 14001:2015. Tous les matériaux utilisés peuvent intégrer le tri sélectif et sont recyclables.

Materials

Contents: 70% textile waste, 30% PE-PP binder, melamine surface
Table top sizes: for all available table top sizes in the boards, break, nate, nate s ranges
Table top thickness: 18 mm
Colours: Cotton Cream, Cotton White, Cotton Blue, Cotton Grey
Edges: BK/BK round stained in light or pure oak/ABS/ABS round
matched to the surface (BK round/ABS round for the nate/nate s ranges)

Cleaning and maintenance

Mild, commercially available household cleaning and plastic care products can be used to clean light soiling. Additional information is available in our cleaning and care instructions available on our website: www.brunner-group.com.

Generally

Manufacturing quality: DIN EN ISO 9001:2015 certified. Environmental standard: DIN EN ISO 14001:2015 certified. All materials used can be sorted by component type and recycled.