

Datenblatt / Datasheet / fiche technique



Produktgruppe:
product group: **NATURE**
groupe de produits:

Produkt:
product: **KÖHLERBOARD GRAS**
produits:

Dicke Thickness Epaisseur (mm)	Flächen- gewicht Grammage Grammage (g/m ²)	Rohdichte Raw density Poids spécifique (g/cm ³)	Volumen Bulk Main (cm ³ /g)	Altpapier 1.02 Recycled fibre 1.02 Papier recyclé 1.02 (%)	Relative Feuchte ¹ Rel. Humidity Humidité relative (%)	pH-Wert ² PH-value PH	Formate Sizes Formats (cm)	Grenzwerte / Limits / Limites						
								Dicke Thickness Epaisseur (%)	g/m ² (%)	(g/cm ³) (%)	(cm ³ /g) (%)	Feuchte Humidity Humidité	Format Size Formats (mm)	Winkel Angle Angle (mm/m)
ungeklebt / unpasted / non collé														
1,09	600	0,550	1,82	60	55	7,0	40-168 x 50-180	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 10	+2 / -0	2
1,10	605	0,550	1,82	60	55	7,0	40-168 x 50-180	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 10	+2 / -0	2
1,15	633	0,550	1,82	60	55	7,0	40-168 x 50-180	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 10	+2 / -0	2
1,20	660	0,550	1,82	60	55	7,0	40-168 x 50-180	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 10	+2 / -0	2
1,25	688	0,550	1,82	60	55	7,0	40-168 x 50-180	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 10	+2 / -0	2
1,30	715	0,550	1,82	60	55	7,0	40-168 x 50-180	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 10	+2 / -0	2
1,40	770	0,550	1,82	60	55	7,0	40-168 x 50-180	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 10	+2 / -0	2
1,50	825	0,550	1,82	60	55	7,0	40-168 x 50-180	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 10	+2 / -0	2
1,60	880	0,550	1,82	60	55	7,0	40-168 x 50-180	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 10	+2 / -0	2
1,70	935	0,550	1,82	60	55	7,0	40-168 x 50-180	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 10	+2 / -0	2
1,80	990	0,550	1,82	60	55	7,0	40-168 x 50-180	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 10	+2 / -0	2
1,90	1.045	0,550	1,82	60	55	7,0	40-168 x 50-180	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 10	+2 / -0	2
2,00	1.100	0,550	1,82	60	55	7,0	40-168 x 50-180	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 10	+2 / -0	2
2,10	1.155	0,550	1,82	60	55	7,0	40-168 x 50-180	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 10	+2 / -0	2
2,20	1.210	0,550	1,82	60	55	7,0	40-168 x 50-180	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 6	+/- 10	+2 / -0	2

Varianten: **Zwischen den angegebenen Dicken und Flächengewichten sind weitere Varianten möglich.**

variants: Further thicknesses and specified grammages can be delivered.

variantes: Autres épaisseurs et grammages sont livrables.

Farbe: **grau / Durch den eingesetzten Rohstoff sind Farbschwankungen in diversen Grautönen möglich.**

color: grey / Due to the raw material used color fluctuations in various shades of grey are possible.

couleur: gris / La matière première utilisée peut causer différentes nuances de gris.

Zuschnitte: **Kleinere Formate sind mit Schneidzuschlag lieferbar.**

cut pcs.: Additional cutting costs for cut pcs.

découpes: Formats plus petits avec supplément de découpage.

Besonderheiten: **Entspricht der Empfehlung XXXVI - LMBG und ist für den direkten Kontakt mit trockenen und nicht fettenden Lebensmitteln geeignet. Entspricht DIN EN 71 Teil 3 "Sicherheit von Spielzeug" und ist nach DIN 53160 "Speichel- und Schweißecht". Auf Wunsch ist diese Qualität auch als FSC®- bzw. PEFC™-Qualität lieferbar.**

15 % CO₂ Einsparung im Vergleich zu Pappen aus 100 % Altpapier. Ressourcenschonend & nachhaltig, recyclingfähig & kompostierbar.

characteristics: In accordance to the recommendation XXXVI - LMBG:It is suitable for the direct contact with dry and non-greasy food. In accordance to DIN EN 71 3rd part "Toy safety". In accordance to DIN 53160 "saliva and sweat-proofed". A delivery in FSC®- or PEFC™ quality is optional.

15 % CO₂ savings compared to cardboard made of 100 % waste paper. Resource-saving & sustainable, recyclable & compostable.

particularités: Correspond à la recommandation XXXVI - LMBG et approprié pour contact direct avec des aliments secs et non gras. Correspond à DIN EN 71 3 ème partie "sécurité des jouets". Selon DIN 53160 "salive et transpiration authentique". Sur demande livrable en qualité FSC®- ou PEFC™.

15 % d'économies de CO₂ par rapport au carton 100 % de vieux papiers. Économe en ressources et durable, recyclable et compostable.

¹ bei 20 ° C. / at 20 ° C. / á 20 ° C.

² **Laufende Messungen ergeben einen neutralen Wert von ca. pH 7,0. Aufgrund des eingesetzten Rohstoffes können wir für die angegebenen Werte keine Garantie übernehmen.**

² Ongoing measurements give a neutral value of approx. PH 7.0. Due to the raw material used we cannot guarantee the values given.

² Les mesures en cours donnent une valeur neutre d'environ pH 7,0. En raison de la matière première utilisée nous ne pouvons pas garantir les valeurs indiquées.

Stand: **01.10.2022** **Mit diesem Stand verlieren alle vorhergehenden Spezifikationen ihre Gültigkeit.**

As of: All previous specifications will lose their validity with this update.

Validité: Toutes les spécifications précédentes perdent la validité avec cette nouvelle version.
