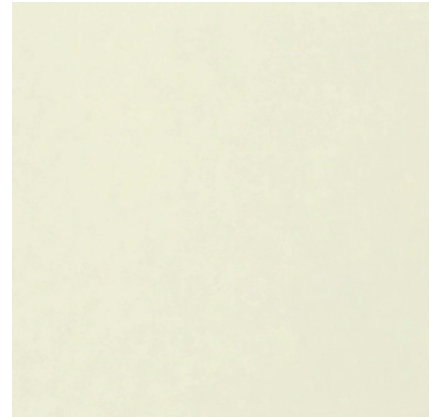


Produktkategorie: Papier & Karton

Gmund Hanf 100%

Produktinformation:

Papier aus Hanf hat eine sehr lange Geschichte. Im 19. Jahrhundert wurden bis zu 90% aller Papiere aus Hanf hergestellt – auch Gutenberg schrieb auf Hanf. Hanf wächst schnell, ist schädlingsresistent, muss kaum gebleicht werden. Es hat fünfmal längere Fasern als Holzzellstoff, ist zug-, reiß- und nassfester und kann besonders oft recycelt werden: ein langlebiges und besonders nachhaltiges Einbandmaterial.



Gmund Hanf 100%

Kollektion:	Papier Besonderheiten
Oberfläche:	natürlich rau
Farben:	1
Sonderanfertigungen:	auf Anfrage
Anwendungen:	Umschläge, Einbände, Überzüge, Vorsatz, Verpackungen, ...
Eigenschaften:	nachhaltiges Naturpapier aus 100% Hanf sehr hohe Festigkeit, natürliche Optik und Haptik umweltfreundlich hergestellt, made in Germany Durch die Stoffzusammensetzung und die Verwendung von natürlichen pflanzlichen Rohstoffen können Einschlüsse, Blattbild und Farbe von Herstellung zu Herstellung leicht variieren.

Abbildungen dienen der Orientierung und können von Originalfarben abweichen. Gerne schicken wir Ihnen A4-Muster zu:

www.schabert.eu



Gmund Hanf 100%

Spezifikationen:

Gewicht:	120 g/m ²
Dicke:	ca. 200 µm
Bogenformate:	70 x 100 cm SB (Ries = 150 Bogen)
Material:	100% europäischer Cannabiszellstoff pH-neutral, säurefrei ohne Farbstoffe produziert alterungsbeständig gemäß DIN ISO 9706 und DIN 6738 unter veganen Fertigungsbedingungen hergestellt problemlos recyclingfähig basiert auf den Vorgaben der REACH-Verordnung
Verarbeitung:	in gängigen Druck- und Prägeverfahren zu verarbeiten: Offsetdruck, Siebdruck, Blindprägung, Heißfolienprägung, Stanzung für Laser- und Inkjetdruck bedingt geeignet Drucktechnik erfordert Abstimmung auf die besondere Papieroberfläche Druck mit rein oxidativ trocknenden Farben sowie Vorversuche empfohlen Bei Druck und Verarbeitung sind die Empfehlungen der Hersteller von Maschinen, Druckfarben, Klebstoffen, Kaschier- und Prägefolien etc. zu beachten. Für Schäden, die durch fehlerhafte Anwendungen entstehen, kann keine Haftung übernommen werden.



Weitere technische Daten auf Anfrage.