



- Das natürlich pflanzlich Bewässerungssystem
- Innenraumbegrünungslösungen
- Die Schnur aus der Natur!

...natürlich pflanzlich!

Inhaber Lars Gather
Anrather Str. 19
47918 Tönisvorst
Tel.: +49 (0) 2156 / 7185
Fax: +49 (0) 2156 / 972025
eMail: info@natuerlich-pflanzlich.de
Website: <http://www.papierschnur.com>
Website: <http://www.natuerlich-pflanzlich.de>



"Ein Produkt von der Landwirtschaft – für die Landwirtschaft"



Produkteigenschaften

- ☑ Natronkraftpapier gekreppt mit Mikroperforierung
- ☑ für alle Mulchkulturen geeignet
- ☑ Abdeckpapier in Gewächshäusern und im Freiland
- ☑ umweltfreundliches und innovatives Produkt
- ☑ der biologische Abbau beginnt nach ca. 6 Wochen
- ☑ nach 12 Wochen sind immer noch 40 % des Bodens mit Agrarpapier bedeckt
- ☑ ein ausreichender Mulcheffekt bleibt bis zur Ernte (2 bis 3 Monate) aufrecht
- ☑ umweltfreundliche Alternative zu Mulchfolien aus Polyethylen, welche als Sondermüll entsorgt werden müssen

Produktdaten

- ☑ starkes Natronkraftpapier mit Mikroperforierung
- ☑ Papierstärke: ca. 110 g / m²
- ☑ Rollenbreite: 117 cm oder 140 cm
- ☑ Länge: 200 m pro Rolle
- ☑ Gewicht pro Rolle: ca. 28 kg / ca. 32 kg
- ☑ Hülse: 7 cm





- Das natürlich pflanzlich Bewässerungssystem
- Innenraumbegrünungslösungen
- Die Schnur aus der Natur!

...natürlich pflanzlich!

Inhaber Lars Gather
 Anrather Str. 19
 47918 Tönisvorst
 Tel.: +49 (0) 2156 / 7185
 Fax: +49 (0) 2156 / 972025
 eMail: info@natuerlich-pflanzlich.de
 Website: http://www.papierschnur.com
 Website: http://www.natuerlich-pflanzlich.de

Vorteile für den Anbau

- Ⓢ ECOKrepp verhindert Unkrautwachstum
- Ⓢ Regenwasser kann trotzdem in den Boden eindringen (Mikroperforierung)
- Ⓢ Erosions- und Verschlammungsschutz
- Ⓢ Ernteverfrühung wird verhindert
- Ⓢ weniger Spritzmitteleinsatz notwendig (Reduzierung des Herbizideinsatzes)
- Ⓢ Früchte werden vor Verschmutzung geschützt
- Ⓢ prophylaktische Wirkung gegen Phytopathogene
- Ⓢ sicherere und höhere Flächenerträge
- Ⓢ bessere Qualität wird erzielt
- Ⓢ stärkeres Wachstum der Feldfrüchte



ECOKrepp kann mit den Verlegemaschinen der Firma Hortechnology S.r.l. – Italien verlegt werden. Dabei kommen Ø 27 cm Rollen mit einer Breite von 140 cm zur Anwendung.



Vorteile für den Boden

- Ⓢ bessere Nährstoffverfügbarkeit durch höhere Bodenaktivität
- Ⓢ der Stickstoffeintrag ins Grundwasser wird vermindert
- Ⓢ der Wasserhaushalt im Boden wird verbessert
- Ⓢ günstige Beeinflussung der Bodengare und des Mikroklimas in Bodennähe
- Ⓢ Erhöhung und gleichmäßiger Verlauf der Bodentemperatur
- Ⓢ bessere Haftungseigenschaften durch höheres spezifisches Gewicht als PE-Folien

Vorteile für die Umwelt

- Ⓢ heimischer, nachwachsender Rohstoff aus Durchforstungs- und Sägerestholz
- Ⓢ bedenkenlose Einarbeitung in den Boden nach Beendigung der Kultur
- Ⓢ 100 % biologisch abbaubar – verrottet rückstandsfrei im Boden
- Ⓢ kein kosten- und zeitintensives Einsammeln der Mulchfolie nach Ernte notwendig
- Ⓢ keine Entsorgungskosten nach der Ernte
- Ⓢ keine Probleme mit Resten von PE-Folien, die sich im Boden anreichern oder durch den Wind verbreitet werden

