

LAUBDECKE STROH KLEINBALLEN



100% STROH AUS GETREIDE IN ITALIEN GEWACHSEN



Das Stroh von Gruppo Carli stammt aus Getreide, das von den Unternehmen der Gruppe auf italienischen Feldern angebaut wird. Hart- und Weichweizen, Dinkel und Gerste werden ohne den Einsatz von chemischen Düngemitteln, Pestizidbehandlungen und Bewässerung angebaut, und die Verarbeitung des Strohs erfolgt ausschließlich mechanisch.

Zerkleinertes Stroh wird im Gartenbau erfolgreich als natürlicher Mulch eingesetzt, um das Unkrautwachstum zu begrenzen, den Wasserverbrauch zu senken und ein gesundes und ökologisches Pflanzenwachstum zu fördern.

URSPRUNG

Italien (Emilia Romagna, Lazio)

KOMPOSITION

100 % Getreidestroh (Weizen, Gerste, Dinkel), OHNE GMO

VERPACKUNG

Durchschnittliche Faserlänge 2-10 cm.

Ca. 13 kg schwere Kleinballen, in wiederverwertbares PVC - Folie gewickelt, in 4 Portionen vorge schnitten und in Blöcken von 48 Kleinballen auf Palette verpackt

Kleinballenabmessungen: 30 x 60 x H 30 cm
Palettenabmessungen: 125 x 100 x H 255 cm



Nachhaltiges Stroh

Gruppo Carli verwendet bei der Strohverarbeitung selbst produzierte erneuerbare Energie.

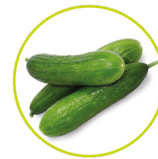




LEISTUNGEN

- Mit dem Mulchstroh von Gruppo Carli können Sie das Wachstum von Unkraut auf völlig natürliche Weise um 90% reduzieren.
- Am Ansatz der Pflanzen verteilt, schützt die thermische Barriere aus dem Stroh von Gruppo Carli gebildete die Wurzeln vor Wärme- und Wasserschocks.
- Das Stroh von Gruppo Carli bewahrt ein optimales Maß an Bodenfeuchtigkeit und ermöglicht eine Wassereinsparung von 50 % im Vergleich zu nicht gemulchten Kulturen.
- Die Form der kurzen Fasern erleichtert die Anwendung an der Basis der Reihen, gewährleistet eine gleichmäßige Bodenbedeckung und verhindert, dass Schädlinge den oberirdischen Teil der Pflanzen erreichen
- Ohne den Säuregehalt des Bodens (neutraler pH-Wert) zu verändern, reichert das organische Material des Mulchstrohs von Gruppo Carli den Boden mit Mikronährstoffen an und begünstigt den oberflächlichen Gasaustausch, wodurch das gesunde Wachstum der Pflanzen gefördert wird.
- Das Stroh von Gruppo Carli ist zu 100 % ökologisch und biologisch abbaubar und ermöglicht ein nachhaltiges Mulchen, wobei der Einsatz von Herbiziden vermieden und Kunststoffabfälle, die z. B. durch die Verwendung von Ldpe-Folie entstehen, eliminiert werden.

EMPFOHLEN FÜR



EMPFOHLENE VERWENDUNG

Vor der Anwendung jegliches Unkraut entfernen und den Boden wässern.
Verteilen Sie eine homogene Schicht Strohmulch an der Basis der Reihen, sobald sich die Kulturpflanzen zu bilden beginnen, wobei darauf zu achten ist, dass die Sämlinge dem Licht ausgesetzt sind.
Empfohlen für den Anbau im Garten und Gewächshaus.