

# PolyTex®

## HACKSCHNITZEL- UND KOMPOSTSCHUTZVLIES



Hoch UV-stabil  
Highly UV-stable



Witterungsbeständig  
Weather-resistant



Hoch reißfest  
Highly tear-resistant



Atmungsaktiv  
Respiration-active

Als **kostengünstige Alternative zur Hallenlagerung** bietet das **PolyTex® Hackschnitzelschutzvlies** eine hervorragende Möglichkeit, Hackschnitzel vor Wind und Wetter zu schützen und längerfristig im Freien zu lagern.

Das Holzhackschnitzelschutzvlies leitet die Niederschläge an seiner Oberfläche weitestgehend ab und verhindert somit eine Durchnässung der Hackschnitzel. Aufgrund der extrem hohen Atmungs-fähigkeit und Dampfdurchlässigkeit kann bereits enthaltene oder eingedrungene Feuchtigkeit problemlos austrocknen und Schimmelbildung vermieden werden. Die UV-Stabilisierung ge-währleistet eine lange Lebensdauer.

Zur optimalen Befestigung wird das PolyTex®-Holzhackschnitzel-vlies am Boden mit Zill-Silosäcken oder PolyTex®-Befestigungs-nägeln fixiert.

**Fazit:** Die Qualität der Hackschnitzel wird wesentlich verbessert und führt dadurch zu einer höheren Energieausbeute.

**Farbe:** grün

**Material:** Polypropylen-Endlosfasern

**Gewicht:** ca. 200 g/m<sup>2</sup>

**Verfügbare Größen in m:** 4 x 50 / 5 x 50 / 6 x 50

Die Abdeckung von Kompost mit einem **PolyTex® Kompost-schutzvlies** fördert und vereinfacht die Kompostierung im **Freien** wesentlich.

Für den optimalen Kompostierungsprozess sind ideale Feuchtig-keitsbedingungen enorm wichtig. Genau das gelingt mit unserem PolyTex®: Niederschlagswasser wird abgeleitet und Dampf kann entweichen. Zudem schützt es vor Austrocknung durch Sonne und Wind. Also beste Voraussetzungen für die Umwandlung von Kompost in hochwertigen Humus!

Das PolyTex® Kompostschutzvlies ist dank leistungsstarker Poly-propylen-Endlosfilamenten enorm reißfest. Darüber hinaus ist es durch spezielle Stabilisatoren hoch UV-stabil sowie Frostbeständig. Für eine optimale Fixierung gibt es PolyTex®-Befestigungsnägel, Zill Silosäcke oder FixTex-Bänder.

**Fazit:** Die Ausbeute des Kompost wird wesentlich verbessert für die Gewinnung von hochwertigem Humus.

**Farbe:** grün

**Material:** Polypropylen-Endlosfasern

**Gewicht:** ca. 200 g/m<sup>2</sup>

**Verfügbare Größen in m:** 4 x 50 / 5 x 50 / 6 x 50