



**Viresco**<sup>®</sup>  
**Olus**

Vorbesätes Biogewebe  
zu 100 % biologisch  
abbaubar für den  
Gemüsebau

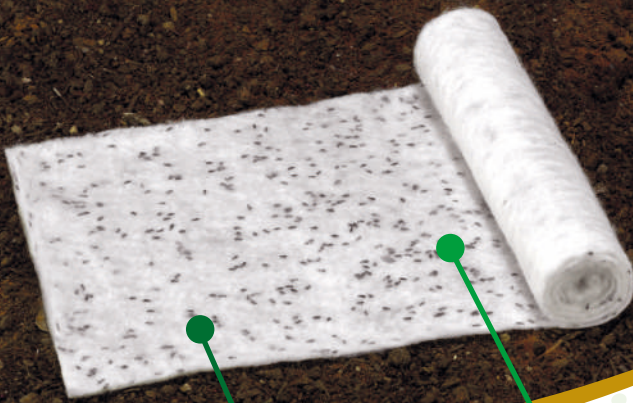
**Ideal für**

den Anbau von  
Gemüse- und  
Kräuterarten in der  
ökologischen und  
konventionellen  
Landwirtschaft

**Virens**

Make the Planet Green!

# Viresco® Olus



Viresco® Olus ist ein vorbesätes Biogewebe für den Gemüsebau. Es ist gegen Durchwuchs beständig, verlegungsfreundlich und garantiert eine gleichmäßige Produktion und präzise Aussaat.

In dieses vollständig biologisch abbaubare Gewebe aus Zellulosefasern wird das Saatgut beliebiger Gemüse- oder Kräuterarten mit Hilfe einer innovativen Technologie präzise in Reihen oder durch Streuung eingebracht.

Es wird ohne Verwendung von Klebstoffen, Netzen, Fasern oder synthetischen Folien hergestellt und ist eine natürliche Lösung für ein gesundes und effizientes Pflanzenwachstum.

Weit verbreitet in Gewächshäusern und im Freiland, für eine breite Palette von Kulturen wie Spinat, Rucola, Feldsalat, Chicorée, Pflücksalat, gemischtem Schnittsalat, Mangold, Basilikum, Petersilie, Karotten, Rettich, Radieschen, Rüben, ...

Schützt die Kulturpflanzen über mehrere Produktionszyklen hinweg vor Unkraut, Krankheitserregern und Schädlingen und schont gleichzeitig den darunter liegenden Boden. Für seine Verlegung bedarf es keiner Fachkräfte und die Arbeit vor, während und nach dem Anbau ist viel weniger zeitaufwendig.

Viresco® Olus, säen und mulchen in einem!



Zellulosefasern



Erstklassiges  
Qualitätssaatgut



## Einige Vorzüge von Viresco® Olus



### Wirtschaftlich

Maßgeschneiderte Präzisionsaussaat und Erntezyklen mit weniger Arbeit.



### Leicht

Lässt sich leicht und schnell ausbreiten (100 m<sup>2</sup> wiegen weniger als 15 kg).



### Umweltfreundlich

Vollständig aus Zellulose und zu 100 % biologisch abbaubar.



### Schutzfunktion

Ausgezeichnete Bekämpfung von Durchwuchs und Krankheitserregern.



### Wirksam

Gesunde und saubere Ernte.

## Kurze Verlegungsanleitung in vier einfachen Schritten

Die vollständigen Anleitungen können von [virens.de](http://virens.de) heruntergeladen werden



1



### 1. BODENVORBEREITUNG

Bereiten Sie den Boden wie für eine normale Aussaat vor, indem Sie ihn gut bearbeiten, planieren und walzen.



2



### 2. VERLEGUNG

Breiten Sie das Biogewebe so aus, dass es gut am Boden aufliegt.



3



### 3. BEWÄSSERN

Bewässern Sie in den ersten Tagen nach dem Verlegen wiederholt und halten Sie das Gewebe feucht, bis die Keimung abgeschlossen ist.



4



### 4. ENDGÜLTIGES ERGEBNIS

Gesundes und homogenes Pflanzenwachstum mit hervorragenden Produktionsergebnissen.



## Fallbeispiele

### Gewächshaus mit Petersilie, gesät mit Viresco Olus.

Bei dieser Erfahrung der herbstlichen Aussaat von Petersilie lassen sich die verschiedenen Anbauphasen gut nachvollziehen: Verlegung, Wachstum und Endergebnis. Am Ende des Zyklus resultiert die Kultur ausgesprochen dicht, ergibt einen sehr zufriedenstellenden Ertrag und ein gesundes, sauberes Produkt von ausgezeichneter Qualität.



## Technische Daten

GEWICHT (Verfahren UNI EN ISO 9864)	130 g/m <sup>2</sup> (ohne Samen)
VERFÜGBARE ROLLENDIMENSIONEN (Verfahren UNI EN ISO 10320)	100 m <sup>2</sup> (Breite 1,10 m Länge 91 m) 150 m <sup>2</sup> (Breite 2,20 m Länge 68,20 m)
BREITE DER ROLLEN (Verfahren UNI EN ISO 10320)	110 / 220 cm
FARBE	Weiß
ZUSAMMENSETZUNG	Zellulosefasern, Samen
DICKE (Verfahren UNI EN ISO 9863)	3 mm
DICKE je 20 kPa (Verfahren UNI EN ISO 9863)	1 mm
REISSFESTIGKEIT Längsrichtung (Verfahren UNI EN ISO 10319)	1,23 kN/m
REISSFESTIGKEIT Querrichtung (Verfahren UNI EN ISO 10319)	0,70 kN/m
BRUCHDEHNUNG Längsrichtung (Verfahren UNI EN ISO 10319)	38,35 %
BRUCHDEHNUNG Querrichtung (Verfahren UNI EN ISO 10319)	115,31%
VERPACKUNG	reißfestes Nylon
Alle Angaben über die Ausmaße und über das Gewicht können Schwankungen von 7-8% ± enthalten. Biologischer Abbau in 3 - 4 Monaten je nach Umgebungsbedingungen.	



Für jede  
Neigung  
eine Lösung

**Recs Viresco**

65°

**Virmat**

55°

**Virmat L**

45°

**Viresco Sator**

**Viresco Pratens**

**Viresco Olus**

## Über uns

Virens wurde 1995 gegründet und besitzt über 30 Jahre Erfahrung in der Herstellung von Umwelttextilien. Wir produzieren Biogewebe, Biomatten, Geomatten und vorbesäte Geoverbundstoffe für Erosionsschutz, Landschaftsbau, Garten- und Gemüsebau. Damit schützen und begrünen wir Böden aller Art.

# Virens

Make the Planet Green!

**Virens S.r.l**

Via delle Industrie, 31/B

35020 Albignasego (PD)

Tel. +39 049 755471

info@virens.com

www.virens.com

