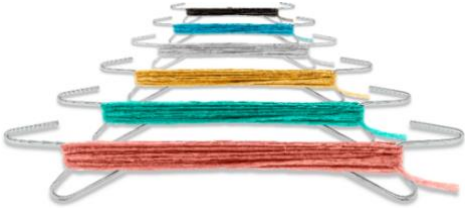
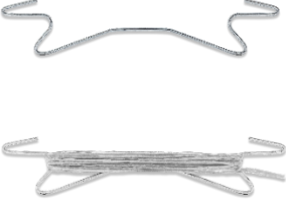
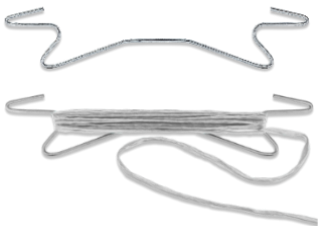




HOCHDRAHTHAKEN



Bato produziert und verkauft Hochdrahthaken der Firma van den Wijngaart. Es sind drei verschiedene Versionen erhältlich: einfacher Hochdrahthaken ohne freien Fall, J.S.-System mit freiem Fall und Hochdrahthaken doppelt mit freiem Fall. Erhältlich in den Größen 18 und 22 cm in verschiedenen Schnurarten und Farboptionen: PP-Schnur, ECO-Schnur, BIO-Schnur und Juteschnur. Möchten sie erfahren, wie effizient das J.S.-System in der Praxis funktioniert? Sehen Sie sich das Anleitungsvideo an: <https://ap.lc/7CYNS>

Produktbeschreibung	Größe	PP-Schnur	ECO-Schnur	BIO-Schnur	Juteschnur
Hochdrahthaken einfach, ohne freien Fall 	18 cm	1/1000 1/1200 1/1500			
	22 cm	1/1000 1/1200 1/1500	200N 300N 400N	1/500 1/600 1/700 1/800 1/1000	
J.S.-System, mit freiem Fall  	18 cm	1/1000 1/1200 1/1500			
	22 cm	1/1000 1/1200 1/1500	200N 300N 400N	1/500 1/600 1/700 1/800 1/1000	Jute 3-lagig Jute 4-lagig
Hochdrahthaken doppelt, mit freiem Fall 	18 cm	1/1000 1/1200 1/1500			
	22 cm	1/1000 1/1200 1/1500			

BESCHREIBUNG SCHNURARTEN

PP-Schnur – besteht zu 100 % aus Polypropylen. Die PP-Schnur wird nach dem Anbau von einem Entsorgungsunternehmen weiterverarbeitet.














ECO-Schnur – besteht zu 100 % aus Naturfasern, ohne Zusatz von Kunststoff, PLA oder anderen Ersatzstoffen. Die Schnur wird ohne giftige Hilfsmittel aus Zellulose gewonnen. Die ECO-Schnur kann nach dem Anbau mit der Pflanze zerkleinert und sofort wieder in den Boden eingearbeitet werden. Die Schnur ist, genau wie die Pflanze, zu 100 % biologisch abbaubar.

BIO-Schnur – besteht aus PLA, einem Polymer, das aus Milchsäuremolekülen aufgebaut ist. Die Milchsäure wird aus landwirtschaftlichen Kulturen wie Mais und Zuckerrohr gewonnen. Unsere BIO-Schnur ist unter industriellen Kompostierungsbedingungen biologisch abbaubar und daher TÜV-zertifiziert.

Juteschnur – besteht zu 100 % aus Naturfasern. Jutefasern sind lange, weiche, glänzende, pflanzliche Fasern, die zu groben, robusten Garnen gesponnen werden. Die Juteschnur kann nach dem Anbau mit der Pflanze zerkleinert und sofort wieder in den Boden eingearbeitet werden. Die Schnur ist, genau wie die Pflanze, zu 100 % biologisch abbaubar.



ALLGEMEINE RICHTLINIEN SCHNURTYPEN HOCHDRAHTHAKEN

Gemüsesorte	PP-Schnur			ECO-Schnur			BIO-Schnur				Jute-Schnur			
	1/1000	1/1200	1/1500	200 N	300 N	400 N	1/500	1/600	1/700	1/800	1/1000	3-lagig	4-lagig	
Cherrytomaten														
Strauchtomaten														
Fleischtomaten														
Gurken		