

Art.-Nr.	Gewicht - Volumen - Beschreibung	Verpackung	Einkauf
	Seegras mit Kautschuk		
2101010	1 kg - ca. 25 Liter	in Tragetasche mit Reißverschluss	44,90 €
2101012	1,5 kg - ca. 25 Liter, Sortierung aus kurzen Gräsern (empfohlen für Sitzkissen)	in Tragetasche mit Reißverschluss	44,90 €
2101250	10 kg - ca. 250 Liter	Umkarton mit zwei Säcken innen	324,00 €
2101252	15 kg - ca. 250 Liter, Sortierung aus kurzen Gräsern (empfohlen für Sitzkissen)	Umkarton mit zwei Säcken innen	324,00 €
	Bio-Hirseschalen ohne Kautschuk		
2204050	5 kg - ca. 50 Liter, Premium-Rohware	PP-Gewebesack	42,50 €
2204250	25 kg - ca. 250 Liter, Premium-Rohware	Umkarton mit zwei Säcken innen	180,00 €
	Bio-Hirseschalen mit Kautschuk		
2220050	5 kg - ca. 50 Liter	PP-Gewebesack	76,00 €
2220250	25 kg - ca. 250 Liter	Umkarton mit zwei Säcken innen	354,00 €
	Bio-Dinkelspelzen ohne Kautschuk		
2202040	4 kg - ca. 50 Liter, Premium-Sortierung, getrocknet, erhitzt	PP-Gewebesack	29,00 €
2202051	5 kg - ca. 50 Liter, zweite Sortierung, getrocknet, erhitzt	PP-Gewebesack	21,00 €
2202250	20 kg - ca. 250 Liter, Premium-Sortierung, getrocknet, erhitzt	Umkarton mit zwei Säcken innen	108,00 €
2202251	23 - 25 kg - ca. 250 Liter, zweite Sortierung, getrocknet, erhitzt	Umkarton mit zwei Säcken innen	79,00 €
	Bio-Dinkelspelzen mit Kautschuk (einfache Imprägnierung)		
2221040	4 kg - ca. 50 Liter	PP-Gewebesack	44,90 €
2221250	20 kg - ca. 250 Liter	Umkarton mit zwei Säcken innen	190,00 €
	Bio-Dinkelspelzen mit Kautschuk mit zweifacher Imprägnierung		
2221042	4 kg - ca. 50 Liter	PP-Gewebesack	57,50 €
2221252	20 kg - ca. 250 Liter	Umkarton mit zwei Säcken innen	255,00 €
	Verbraucher-Kleinpackungen finden Sie im "Kern-Sortiment" und im "erweiterten Sortiment"		
	Volumenpolster finden Sie im Sortiment "Matratzen & Topper"		
	siehe auch www.speltex.de/sortiment-preise/		

Die Volumenangaben für die Füllungen beziehen sich auf Messungen bei loser Schüttung.
Dinkelspelzen und Hirseschalen können sich je nach Intensität durch Schütteln und Aufstoßen um 10 – 15 % verdichten.