








Photos	Désignation	Description	Poids de garnissage	Taille	Réf	PRIX UNITAIRE	Quantité	Prix total
	Couette à Bouillir Légère	Enveloppe : 100% Polyester Garnissage : 100 % Polyester - Blanc - Piquage : Losange <i>Lavable à haute température.</i>	200 g/m ²	140 x 200 200 x 200 240 x 220 260 x 240	15*936 15*937 15*938 15*939	12,92 € 16,80 € 20,59 € 23,36 €		
	Couette Classique	Enveloppe : 100% Polyester Microfibre Garnissage : 100 % Polyester - Blanc - Piquage : ligne <i>Toucher peau de pêche</i>	300 g/m ²	140 x 200 200 x 200 240 x 220 260 x 240	15*1336 15*1337 15*1338 15*1339	15,08 € 17,81 € 22,38 € 23,86 €		
	Couette So clean	Enveloppe : 100% Coton traité anti taches Teflon® Garnissage : 100 % Polyester - Blanc - Piquage : : Ondes <i>Protection durable contre les taches</i>	400 g/m ²	140 x 200 200 x 200 240 x 220	15*1376 15*1377 15*1378	20,33 € 27,12 € 31,77 €		
	Couette MAXI DOUCEUR Thermofill®	Enveloppe : 100% Polyester Microfibre Garnissage : 100 % Polyester - Blanc - Piquage : Ondes <i>Pouvoir calorifique</i>	600 g/m ²	140 x 200 200 x 200 240 x 220 260 x 240	15*1315 15*1316 15*1317 15*1318	22,40 € 27,38 € 30,96 € 35,15 €		
	Oreiller Acaristop®	Enveloppe : 100% Polyester Microfibre Acaristop® Garnissage : 100 % Polyester Soufflé Cyclaball® - Couleur : Blanc <i>Protection optimale contre les acariens</i>	600 g	60 x 60	15*1484	6,62 €		
	Oreiller Nuage 95°	Enveloppe : 65 % Polyester, 35 % Coton Garnissage : 100 % Polyester fibre flocon Cyclaball® - Couleur : Blanc <i>Lavable à haute température, oreiller moelleux</i>	500 g	60 x 60	15*290	6,38 €		
	Traversin	Enveloppe : 100% Coton traité Teflon® Blanc Garnissage : 100 % Polyester Hollofil Allerban® <i>Anti - taches , Garnissage traité Anti bactérien et Anti acariens</i>	700 g 1150 g	90 cm 140 cm	15*1112 15*1113	12,06 € 16,86 €		

Commande : au C.O.S. du Pays Vert jusqu'au 31 Mars 2017

Règlement : Par Chèque à l'ordre de ABEIL SAS

TOTAL TTC