

Billes pour broyeur/homogénéiseur

- Acier inoxydable : pour tissus végétaux
- Carbure : pour ARN microbiologique et échantillon de sol
- Céramique : pour tissus végétal, animal et humain souple
- Grenat : pour échantillons durs, non compatible pour échantillon de terre
- Métal : pour tout type de tissus durs
- Oxyde de zirconium : pour échantillons à forte viscosité
- Silicate de zirconium : pour spores et la plupart des tissus
- Verre : pour micro-organismes
- Zirconium : pour tissus durs

Tubes de billes

- Stérile (sauf les tubes 50 ml)
- Billes UFO : forme spéciale pour le broyage d'échantillons fibreux ou élastiques

Volume de bille (ml)	Matériau	Ø (mm)	Unités / carton	Référence	€ HT / carton
4	Acier inoxydable	0,2	1	152033	NC -
		0,5	1	152035	NC -
		0,9 à 2	1	152037	NC -
		1,6	1	152052	NC -
		3,2	1	152053	NC -
		4,8	1	152054	NC -
10	Acier inoxydable	6	1	152056	NC -
		3,5	1	152058	NC -
50	Acier inoxydable - bille UFO	3,5	1	152057*	NC -
50		5,6	1	152060	NC -
10	Oxyde de zirconium	0,15	1	152025	NC -
4		0,5	1	152027	NC -
		1	1	152029	NC -
		2	1	152031	NC -
4	Verre	0,1	1	152017	NC -
		0,5	1	152019	NC -

* Non stérile.

Bouteilles de billes Triple Pure

- Billes grade biologie moléculaire, certifiées sans RNase, DNase, protéases et acides nucléiques

Matériau	Ø (mm)	Poids (g)	Référence	€ HT
Zirconium	0,1	250	062809	NC -
	0,5	250	062776	NC -
	1	250	062815	NC -
	1,5	250	062816	NC -
	3	300	062773	NC -

Sachets de billes

Matériau	Ø (mm)	Poids (g)	Référence	€ HT
Acier inox	0,2	450	152032	NC -
	0,5	450	152034	NC -
	0,9 à 2	450	152036	NC -
	1,6	450	152038	NC -
	2,3	450	555743	NC -
	3,2	450	152039	NC -
	4,8	450	152040	NC -
	6	450	152055	NC -
Céramique	1,4	325	078112	NC -
	2,8	325	078113	NC -
	6,5	325	078219	NC -
Grenat	0,15	500	078110	NC -
	0,7	500	078111	NC -
Métal	2,38	500	078107	NC -
Oxyde de zirconium	0,15	450	152024	NC -
	0,5	450	152026B	NC -
	1	450	152028	NC -
	2	450	152030	NC -
	2,5	450	152080	NC -
Silicate de zirconium	0,1	450	918006	NC -
	0,5	450	918000	NC -
	0,5	450	555744	NC -
		450	152022	NC -
1	450	918015	NC -	

Matériau	Ø (mm)	Poids (g)	Référence	€ HT	
Verre	0,1	375	079052	NC -	
		400	078108	NC -	
		450	152016	NC -	
		450	918004	NC -	
		450	918014	NC -	
	0,5	375	079053	NC -	
		400	078109	NC -	
		450	152018	NC -	
		450	918014	NC -	
		450	918014	NC -	
	Zirconium	2	450	152020	NC -
			1000	068499	NC -
			1000	068500	NC -
			1000	068501	NC -
1000			068502	NC -	
1000			068503	NC -	
1000			068504	NC -	
1000			068505	NC -	
1000	068555	NC -			