

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

Billes lourdes 0.40g airsoft biodégradables BLS BIO - Sac de 1 kg

<https://europarm.fr/fr/produit-21056-Billes-lourdes-0.40g-airsoft-biodegradables-BLS-BIO-Sac-de-1-kg>



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Projectile	Poids (g)	Coloris	Prix public conseillé
BB2051	Sachet 1kg billes 0.40g BLS	Vente libre	6 mm airsoft	BBs airsoft	0.40	Blanc	58, 00 € TTC
PCKBB2051	CARTON DE 20 SACHETS DE BILLES BLS STD 1KG - 0.40g BIO	Vente libre	6 mm airsoft	BBs airsoft	0.40	Blanc	979, 00 € TTC

Des billes lourdes de haute précision pour snipers et DMR exigeants en tir longue distance !

Les billes **BLS BIO** en grammages lourds sont spécifiquement conçues pour les joueurs en configuration **DMR (Designated Marksman Rifle)** ou **sniper**, à la recherche d'une trajectoire stable et d'un excellent maintien en vol. Leur **formule biodégradable** respectueuse de l'environnement les rend parfaitement adaptées aux terrains naturels, tout en maintenant des **performances balistiques irréprochables**.

Caracteristiques

- **Marque** : BLS
- **Type** : Billes biodégradables hautes densités
- **Poids disponibles** : 0.40 g
- **Contenance** : 1 kg environ 2500 BB's
- **Diamètre** : 5.95 mm
- **Tolérance** : ± 0,01 mm
- **Finition** : Ultra-polissage pour usage canon de précision
- **Compatibilité** : Bolt Action, DMR, HPA, S-AEG
- **Écologique** : 100 % biodégradables
- **Origine** : Fabrication Taïwan - Qualité Match Grade

Fabriquées à **Taiwan** selon un cahier des charges très strict, ces billes sont calibrées à **5.95 mm** avec une tolérance de **$\pm 0,01$ mm**, assurant une **parfaite compatibilité avec les canons de précision**.

Chaque bille est **polie à haute densité** pour offrir une trajectoire linéaire, réduire les risques de bourrage et optimiser la portée utile, même en environnement venteux.

Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.