

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

## Billes lourdes 0.36g airsoft biodégradables BLS BIO – Sac de 1 kg

<https://www.europarm.fr/fr/produit-21055-Billes-lourdes-0.36g-airsoft-biodegradables-BLS-BIO-Sac-de-1-kg>



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Projectile	Poids (g)	Coloris	Prix public conseillé
BB2050	Sachet 1kg billes 0.36g BLS	Vente libre	6 mm airsoft	BBs airsoft	0.36	Blanc	50,00 € TTC
PCKBB2050	CARTON DE 20 SACHETS DE BILLES BLS STD 1KG - 0.36g BIO	Vente libre	6 mm airsoft	BBs airsoft	0.36	Blanc	849,00 € 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** : 0.36 g
- **Contenance** : 1 kg ? 2780 BB's
- **Diamètre** : 5.95 mm
- **Tolérance** :  $\pm 0,01$  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 **Taïwan** 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.*