

BON À TIRER

ObjetRama

CONTACT : Mme Cecile HAMON
RAISON SOCIALE : BCF LIFE SCIENCES
CLIENT N° 3242132
COMMANDE : 652246
DATE : 29/04/26

JEU DE PETANQUE 'MARSILIA'

NOIR

Technique d'impression : TRANSFERT_NUMERIQUE
Nb de couleur(s) : quadrichromie
Couleur(s) : -

Emplacement : sacoché
Taille de marquage : 143x80 mm

> DÉCHARGES

> REPRISE LOGO COMMANDE PRÉCÉDENTE

> Nous tenons à attirer votre attention sur le fait qu'en quadrichromie, les couleurs peuvent présenter une variation en fonction des écrans et des différentes techniques d'impression.

> MARQUAGE SEUL

bcf[®] Life Sciences



“ From circular economy to proven performance

> PRÉVISUALISATION



1. Nous vous invitons à contrôler attentivement les éléments figurants sur ce document. Votre accord implique l'acceptation de la production selon ce «bon à tirer» et dégage notre entière responsabilité en cas d'erreur.
2. Une variation dans le rendu du pantone (couleur d'impression) est possible en fonction de la matière de l'article et de la technique de marquage utilisée.

Echelle : 95%

Bat traité par LSK

BON À TIRER

ObjetRama

CONTACT : Mme Cecile HAMON
RAISON SOCIALE : BCF LIFE SCIENCES
CLIENT N° 3242132
COMMANDE : 652246
DATE : 29/04/26

JEU DE PETANQUE 'MARSILIA'

NOIR

Technique d'impression : gravure laser
Nb de couleur(s) : -
Couleur(s) : -

Emplacement : boule
Taille de marquage : 25x7 mm

> DÉCHARGES

> REPRISE LOGO COMMANDE PRÉCÉDENTE



> Votre logo est illisible à cette échelle.
Nous avons dû modifier votre marquage.

> ATTENTION

Nous attirons votre attention sur le fait que la gravure laser sur l'épreuve écran ne peut pas être complètement représentative du rendu final sur le produit.

> MARQUAGE SEUL

bcf Life Sciences

Echelle : 100%

> PRÉVISUALISATION



1. Nous vous invitons à contrôler attentivement les éléments figurants sur ce document. Votre accord implique l'acceptation de la production selon ce «bon à tirer» et dégage notre entière responsabilité en cas d'erreur.
2. Une variation dans le rendu du pantone (couleur d'impression) est possible en fonction de la matière de l'article et de la technique de marquage utilisée.

Bat traité par LSK