

Sac bretelles réutilisable 26+12x45

BD50 bleu

SB45B50



Souples et très solides, nos sacs bretelles en polyéthylène basse densité sont réutilisables et imprimés afin d'avertir les utilisateurs finaux de leur nature. D'une épaisseur de 50 microns, ils répondent aux exigences de la loi relative à la transition énergétique. Ils sont aptes au contact alimentaire et garantissent un transport sécurisé et une grande capacité de stockage des produits grâce à leurs 2 soufflets latéraux.

Caractéristiques techniques

Couleur

Bleu

Matière

Polyéthylène basse densité

Épaisseur

50µ

Caractéristiques dimensionnelles

◦ Largeur	◦ Soufflet	◦ Longueur	◦ Épaisseur	◦ Poids
26 cm	12 cm	45 cm	50µ	12 gr

Caractéristiques d'impression

R/V

Recto

Couleur

Noir

Texte

Sac réutilisable. Ne pas jeter dans la nature.

Ce sac n'est pas un jouet, à tenir hors de portée des enfants.

Code barre

3 700 952 200 387

Sigles



Conditionnement

◦ Sous conditionnement	◦ Carton	◦ Poids net carton	◦ Palette	◦ Poids net palette
Sachet de 2 blocs de 50 pcs	500 pcs	6 kg	90 cartons	540 kg

Étiquette carton

500 SACS BRET. REUTILISABLES

26X12X45 BD 50 BLEU

3 700 952 200 394

Sac bretelles réutilisable 26+12x45

BD50 noir

SB45N50



Souples et très solides, nos sacs bretelles en polyéthylène basse densité sont réutilisables et imprimés afin d'avertir les utilisateurs finaux de leur nature. D'une épaisseur de 50 microns, ils répondent aux exigences de la loi relative à la transition énergétique. Ils sont aptes au contact alimentaire et garantissent un transport sécurisé et une grande capacité de stockage des produits grâce à leurs 2 soufflets latéraux.

Caractéristiques techniques

Couleur

Noir

Matière

Polyéthylène basse densité

Épaisseur

50µ

Caractéristiques dimensionnelles

◦ Largeur	◦ Soufflet	◦ Longueur	◦ Épaisseur	◦ Poids
26 cm	12 cm	45 cm	50µ	12 gr

Caractéristiques d'impression

R/V

Recto

Couleur

Blanc

Texte

Sac réutilisable. Ne pas jeter dans la nature.

Ce sac n'est pas un jouet, à tenir hors de portée des enfants.

Code barre

3 700 952 200 448

Sigles



Conditionnement

◦ Sous conditionnement	◦ Carton	◦ Poids net carton	◦ Palette	◦ Poids net palette
Sachet de 2 blocs de 50 pcs	500 pcs	6 kg	90 cartons	540 kg

Étiquette carton

500 SACS BRET. REUTILISABLES

26X12X45 BD 50 NOIR

3 700 952 200 455

Sac bretelles réutilisable 26+12x45

BD50 rose

SB45R50



Souples et très solides, nos sacs bretelles en polyéthylène basse densité sont réutilisables et imprimés afin d'avertir les utilisateurs finaux de leur nature. D'une épaisseur de 50 microns, ils répondent aux exigences de la loi relative à la transition énergétique. Ils sont aptes au contact alimentaire et garantissent un transport sécurisé et une grande capacité de stockage des produits grâce à leurs 2 soufflets latéraux.

Caractéristiques techniques

Couleur

Rose

Matière

Polyéthylène basse densité

Épaisseur

50µ

Caractéristiques dimensionnelles

◦ Largeur	◦ Soufflet	◦ Longueur	◦ Épaisseur	◦ Poids
26 cm	12 cm	45 cm	50µ	12 gr

Caractéristiques d'impression

R/V

Recto

Couleur

Noir

Texte

Sac réutilisable. Ne pas jeter dans la nature.

Ce sac n'est pas un jouet, à tenir hors de portée des enfants.

Code barre

3 700 952 200 400

Sigles



Conditionnement

◦ Sous conditionnement	◦ Carton	◦ Poids net carton	◦ Palette	◦ Poids net palette
Sachet de 2 blocs de 50 pcs	500 pcs	6 kg	90 cartons	540 kg

Étiquette carton

500 SACS BRET. REUTILISABLES

26X12X45 BD 50 ROSE

3 700 952 200 417

Sac bretelles réutilisable 26+12x45 BD50 transparent

SB45T50



Souples et très solides, nos sacs bretelles en polyéthylène basse densité sont réutilisables et imprimés afin d'avertir les utilisateurs finaux de leur nature. D'une épaisseur de 50 microns, ils répondent aux exigences de la loi relative à la transition énergétique. Ils sont aptes au contact alimentaire et garantissent un transport sécurisé et une grande capacité de stockage des produits grâce à leurs 2 soufflets latéraux.

Caractéristiques techniques

Couleur

Transparent

Matière

Polyéthylène basse densité

Épaisseur

50µ

Caractéristiques dimensionnelles

◦ Largeur	◦ Soufflet	◦ Longueur	◦ Épaisseur	◦ Poids
26 cm	12 cm	45 cm	50µ	12 gr

Caractéristiques d'impression

R/V

Recto

Couleur

Bleu

Texte

Sac réutilisable. Ne pas jeter dans la nature.

Ce sac n'est pas un jouet, à tenir hors de portée des enfants.

Code barre

3 700 952 200 783

Sigles



Conditionnement

◦ Sous conditionnement	◦ Carton	◦ Poids net carton	◦ Palette	◦ Poids net palette
Sachet de 2 blocs de 50 pcs	500 pcs	6 kg	90 cartons	540 kg

Étiquette carton

500 SACS BRET. REUTILISABLES

26X12X45 BD 50 TRANSP.

3 700 952 200 790

Sac bretelles réutilisable 26+12x45

BD50 vert

SB45V50



Souples et très solides, nos sacs bretelles en polyéthylène basse densité sont réutilisables et imprimés afin d'avertir les utilisateurs finaux de leur nature. D'une épaisseur de 50 microns, ils répondent aux exigences de la loi relative à la transition énergétique. Ils sont aptes au contact alimentaire et garantissent un transport sécurisé et une grande capacité de stockage des produits grâce à leurs 2 soufflets latéraux.

Caractéristiques techniques

Couleur

Vert

Matière

Polyéthylène basse densité

Épaisseur

50µ

Caractéristiques dimensionnelles

◦ Largeur	◦ Soufflet	◦ Longueur	◦ Épaisseur	◦ Poids
26 cm	12 cm	45 cm	50µ	12 gr

Caractéristiques d'impression

R/V

Recto

Couleur

Noir

Texte

Sac réutilisable. Ne pas jeter dans la nature.

Ce sac n'est pas un jouet, à tenir hors de portée des enfants.

Code barre

3 700 952 200 424

Sigles



Conditionnement

◦ Sous conditionnement	◦ Carton	◦ Poids net carton	◦ Palette	◦ Poids net palette
Sachet de 2 blocs de 50 pcs	500 pcs	6 kg	90 cartons	540 kg

Étiquette carton

500 SACS BRET. REUTILISABLES

26X12X45 BD 50 VERT

3 700 952 200 431

Sac bretelles réutilisable 30+14x54

BD50 bleu

SB54B50



Souples et très solides, nos sacs bretelles en polyéthylène basse densité sont réutilisables et imprimés afin d'avertir les utilisateurs finaux de leur nature. D'une épaisseur de 50 microns, ils répondent aux exigences de la loi relative à la transition énergétique. Ils sont aptes au contact alimentaire et garantissent un transport sécurisé et une grande capacité de stockage des produits grâce à leurs 2 soufflets latéraux.

Caractéristiques techniques

Couleur

Bleu

Matière

Polyéthylène basse densité

Épaisseur

50µ

Caractéristiques dimensionnelles

◦ Largeur	◦ Soufflet	◦ Longueur	◦ Épaisseur	◦ Poids
30 cm	14 cm	54 cm	50µ	17 gr

Caractéristiques d'impression

R/V

Recto

Couleur

Noir

Texte

Sac réutilisable. Ne pas jeter dans la nature.

Ce sac n'est pas un jouet, à tenir hors de portée des enfants.

Code barre

3 700 952 200 523

Sigles



Conditionnement

◦ Sous conditionnement	◦ Carton	◦ Poids net carton	◦ Palette	◦ Poids net palette
Sachet de 4 blocs de 25 pcs	400 pcs	6,8 kg	84 cartons	571,2 kg

Étiquette carton

400 SACS BRET. REUTILISABLES

30X14X54 BD 50 BLEU

3 700 952 200 530

Sac bretelles réutilisable 30+14x54

BD50 noir

SB54N50



Souples et très solides, nos sacs bretelles en polyéthylène basse densité sont réutilisables et imprimés afin d'avertir les utilisateurs finaux de leur nature. D'une épaisseur de 50 microns, ils répondent aux exigences de la loi relative à la transition énergétique. Ils sont aptes au contact alimentaire et garantissent un transport sécurisé et une grande capacité de stockage des produits grâce à leurs 2 soufflets latéraux.

Caractéristiques techniques

Couleur

Noir

Matière

Polyéthylène basse densité

Épaisseur

50µ

Caractéristiques dimensionnelles

◦ Largeur	◦ Soufflet	◦ Longueur	◦ Épaisseur	◦ Poids
30 cm	14 cm	54 cm	50µ	17 gr

Caractéristiques d'impression

R/V

Recto

Couleur

Blanc

Texte

Sac réutilisable. Ne pas jeter dans la nature.

Ce sac n'est pas un jouet, à tenir hors de portée des enfants.

Code barre

3 700 952 200 547

Sigles



Conditionnement

◦ Sous conditionnement	◦ Carton	◦ Poids net carton	◦ Palette	◦ Poids net palette
Sachet de 4 blocs de 25 pcs	400 pcs	6,8 kg	84 cartons	571,20 kg

Étiquette carton

400 SACS BRET. REUTILISABLES

30X14X54 BD 50 BLANC

3 700 952 200 554

Sac bretelles réutilisable 30+14x54

BD50 rose

SB54R50



Souples et très solides, nos sacs bretelles en polyéthylène basse densité sont réutilisables et imprimés afin d'avertir les utilisateurs finaux de leur nature. D'une épaisseur de 50 microns, ils répondent aux exigences de la loi relative à la transition énergétique. Ils sont aptes au contact alimentaire et garantissent un transport sécurisé et une grande capacité de stockage des produits grâce à leurs 2 soufflets latéraux.

Caractéristiques techniques

Couleur

Rose

Matière

Polyéthylène basse densité

Épaisseur

50µ

Caractéristiques dimensionnelles

◦ Largeur	◦ Soufflet	◦ Longueur	◦ Épaisseur	◦ Poids
30 cm	14 cm	54 cm	50µ	17 gr

Caractéristiques d'impression

R/V

Recto

Couleur

Noir

Texte

Sac réutilisable. Ne pas jeter dans la nature.

Ce sac n'est pas un jouet, à tenir hors de portée des enfants.

Code barre

3 700 952 200 561

Sigles



Conditionnement

◦ Sous conditionnement	◦ Carton	◦ Poids net carton	◦ Palette	◦ Poids net palette
Sachet de 4 blocs de 25 pcs	400 pcs	6,8 kg	84 cartons	571,2 kg

Étiquette carton

400 SACS BRET. REUTILISABLES

30X14X54 BD 50 ROSE

3 700 952 200 578

Sac bretelles réutilisable 30+14x54 BD50 transparent

SB54T/50



Souples et très solides, nos sacs bretelles en polyéthylène basse densité sont réutilisables et imprimés afin d'avertir les utilisateurs finaux de leur nature. D'une épaisseur de 50 microns, ils répondent aux exigences de la loi relative à la transition énergétique. Ils sont aptes au contact alimentaire et garantissent un transport sécurisé et une grande capacité de stockage des produits grâce à leurs 2 soufflets latéraux.

Caractéristiques techniques

Couleur

Transparent

Matière

Polyéthylène basse densité

Épaisseur

50µ

Caractéristiques dimensionnelles

◦ Largeur	◦ Soufflet	◦ Longueur	◦ Épaisseur	◦ Poids
30 cm	14 cm	54 cm	50µ	17 gr

Caractéristiques d'impression

R/V

Recto

Couleur

Bleu

Texte

Sac réutilisable. Ne pas jeter dans la nature.

Ce sac n'est pas un jouet, à tenir hors de portée des enfants.

Code barre

3 700 952 203 531

Sigles



Conditionnement

◦ Sous conditionnement	◦ Carton	◦ Poids net carton	◦ Palette	◦ Poids net palette
Sachet de 4 blocs de 25 pcs	400 pcs	6,8 kg	84 cartons	571,2 kg

Étiquette carton

400 SACS BRET. REUTILISABLES

30X14X54 BD 50 TRANSPARENT

3 700 952 203 524

Sac bretelles réutilisable 30+18x60

BD50 bleu

SB60B50



Souples et très solides, nos sacs bretelles en polyéthylène basse densité sont réutilisables et imprimés afin d'avertir les utilisateurs finaux de leur nature. D'une épaisseur de 50 microns, ils répondent aux exigences de la loi relative à la transition énergétique. Ils sont aptes au contact alimentaire et garantissent un transport sécurisé et une grande capacité de stockage des produits grâce à leurs 2 soufflets latéraux.

Caractéristiques techniques

Couleur

Bleu

Matière

Polyéthylène basse densité

Épaisseur

50µ

Caractéristiques dimensionnelles

◦ Largeur	◦ Soufflet	◦ Longueur	◦ Épaisseur	◦ Poids
30 cm	18 cm	60 cm	50µ	21 gr

Caractéristiques d'impression

R/V

Recto

Couleur

Noir

Texte

Sac réutilisable. Ne pas jeter dans la nature.

Ce sac n'est pas un jouet, à tenir hors de portée des enfants.

Code barre

3 700 952 200 608

Sigles



Conditionnement

◦ Sous conditionnement	◦ Carton	◦ Poids net carton	◦ Palette	◦ Poids net palette
Sachet de 4 blocs de 25 pcs	400 pcs	8,4 kg	84 cartons	705,6 kg

Étiquette carton

400 SACS BRET. REUTILISABLES

30X18X60 BD 50 BLEU

3 700 952 200 615

Sac bretelles réutilisable 30+18x60

BD50 bleu

SB60R50



Souples et très solides, nos sacs bretelles en polyéthylène basse densité sont réutilisables et imprimés afin d'avertir les utilisateurs finaux de leur nature. D'une épaisseur de 50 microns, ils répondent aux exigences de la loi relative à la transition énergétique. Ils sont aptes au contact alimentaire et garantissent un transport sécurisé et une grande capacité de stockage des produits grâce à leurs 2 soufflets latéraux.

Caractéristiques techniques

Couleur

Rose

Matière

Polyéthylène basse densité

Épaisseur

50µ

Caractéristiques dimensionnelles

◦ Largeur	◦ Soufflet	◦ Longueur	◦ Épaisseur	◦ Poids
30 cm	18 cm	60 cm	50µ	21 gr

Caractéristiques d'impression

R/V

Recto

Couleur

Noir

Texte

Sac réutilisable. Ne pas jeter dans la nature.

Ce sac n'est pas un jouet, à tenir hors de portée des enfants.

Code barre

3 700 952 201 582

Sigles



Conditionnement

◦ Sous conditionnement	◦ Carton	◦ Poids net carton	◦ Palette	◦ Poids net palette
Sachet de 4 blocs de 25 pcs	400 pcs	8,4 kg	84 cartons	705,6 kg

Étiquette carton

400 SACS BRET. REUTILISABLES

30X18X60 BD 50 ROSE

3 700 952 201 599

Sac bretelles réutilisable 33+18x63

BD50 bleu

SB63B50



Souples et très solides, nos sacs bretelles en polyéthylène basse densité sont réutilisables et imprimés afin d'avertir les utilisateurs finaux de leur nature. D'une épaisseur de 50 microns, ils répondent aux exigences de la loi relative à la transition énergétique. Ils sont aptes au contact alimentaire et garantissent un transport sécurisé et une grande capacité de stockage des produits grâce à leurs 2 soufflets latéraux.

Caractéristiques techniques

Couleur

Bleu

Matière

Polyéthylène basse densité

Épaisseur

50µ

Caractéristiques dimensionnelles

◦ Largeur	◦ Soufflet	◦ Longueur	◦ Épaisseur	◦ Poids
33 cm	18 cm	63 cm	50µ	22 gr

Caractéristiques d'impression

R/V

Recto

Couleur

Noir

Texte

Sac réutilisable. Ne pas jeter dans la nature.

Ce sac n'est pas un jouet, à tenir hors de portée des enfants.

Code barre

3 700 952 200 646

Sigles



Conditionnement

◦ Sous conditionnement	◦ Carton	◦ Poids net carton	◦ Palette	◦ Poids net palette
Sachet de 4 blocs de 25 pcs	400 pcs	8,8 kg	60 cartons	528 kg

Étiquette carton

400 SACS BRET. REUTILISABLES

33X18X63 BD 50 BLEU

3 700 952 200 653

Sac bretelles réutilisable 33+18x63

BD50 rose

SB63R50



Souples et très solides, nos sacs bretelles en polyéthylène basse densité sont réutilisables et imprimés afin d'avertir les utilisateurs finaux de leur nature. D'une épaisseur de 50 microns, ils répondent aux exigences de la loi relative à la transition énergétique. Ils sont aptes au contact alimentaire et garantissent un transport sécurisé et une grande capacité de stockage des produits grâce à leurs 2 soufflets latéraux.

Caractéristiques techniques

Couleur

Rose

Matière

Polyéthylène basse densité

Épaisseur

50µ

Caractéristiques dimensionnelles

◦ Largeur	◦ Soufflet	◦ Longueur	◦ Épaisseur	◦ Poids
33 cm	18 cm	63 cm	50µ	22 gr

Caractéristiques d'impression

R/V

Recto

Couleur

Noir

Texte

Sac réutilisable. Ne pas jeter dans la nature.

Ce sac n'est pas un jouet, à tenir hors de portée des enfants.

Code barre

3 700 952 200 806

Sigles



Conditionnement

◦ Sous conditionnement	◦ Carton	◦ Poids net carton	◦ Palette	◦ Poids net palette
Sachet de 4 blocs de 25 pcs	400 pcs	8,8 kg	60 cartons	528 kg

Étiquette carton

400 SACS BRET. REUTILISABLES

33X18X63 BD 50 ROSE

3 700 952 200 813

Sac bretelles réutilisable 50+24x85

BD50 blanc

SB8550



Souples et très solides, nos sacs bretelles en polyéthylène basse densité sont réutilisables et imprimés afin d'avertir les utilisateurs finaux de leur nature. D'une épaisseur de 50 microns, ils répondent aux exigences de la loi relative à la transition énergétique. Ils sont aptes au contact alimentaire et garantissent un transport sécurisé et une grande capacité de stockage des produits grâce à leurs 2 soufflets latéraux.

Caractéristiques techniques

Couleur

Blanc

Matière

Polyéthylène basse densité

Épaisseur

50µ

Caractéristiques dimensionnelles

◦ Largeur	◦ Soufflet	◦ Longueur	◦ Épaisseur	◦ Poids
48 cm	24 cm	85 cm	50µ	42 gr

Caractéristiques d'impression

R/V

Recto

Couleur

Bleu

Texte

Sac réutilisable. Ne pas jeter dans la nature.

Ce sac n'est pas un jouet, à tenir hors de portée des enfants.

Code barre

3 700 952 200 745

Sigles



Conditionnement

◦ Sous conditionnement	◦ Carton	◦ Poids net carton	◦ Palette	◦ Poids net palette
Sachet d'un bloc de 25 pcs	200 pcs	8.4 kg	60 cartons	504 kg

Étiquette carton

200 SACS BRET. REUTILISABLES

50X24X85 BD 50 BLANC

3 700 952 200 752

Sac bretelles réutilisable 40+20x70

BD50 noir

SB4070N50



Souples et très solides, nos sacs bretelles en polyéthylène basse densité sont réutilisables et imprimés afin d'avertir les utilisateurs finaux de leur nature. D'une épaisseur de 50 microns, ils répondent aux exigences de la loi relative à la transition énergétique. Ils sont aptes au contact alimentaire et garantissent un transport sécurisé et une grande capacité de stockage des produits grâce à leurs 2 soufflets latéraux.

Caractéristiques techniques

Couleur

Noir

Matière

Polyéthylène basse densité

Épaisseur

50µ

Caractéristiques dimensionnelles

◦ Largeur	◦ Soufflet	◦ Longueur	◦ Épaisseur	◦ Poids
40 cm	20 cm	70 cm	50µ	28 gr

Caractéristiques d'impression

R/V

Recto

Couleur

Blanc

Texte

Sac réutilisable. Ne pas jeter dans la nature.

Ce sac n'est pas un jouet, à tenir hors de portée des enfants.

Code barre

3 700 952 200 257

Sigles



Conditionnement

◦ Sous conditionnement	◦ Carton	◦ Poids net carton	◦ Palette	◦ Poids net palette
Sachet d'un bloc de 25 pcs	250 pcs	7 kg	84 cartons	588 kg

Étiquette carton

250 SACS BRET. REUTILISABLES

40X20X70 BD 50 NOIR

3 700 952 200 257

Sac bretelles réutilisable 21+10x40

BD50 blanc

SB214050



Souples et très solides, nos sacs bretelles en polyéthylène basse densité sont réutilisables et imprimés afin d'avertir les utilisateurs finaux de leur nature. D'une épaisseur de 50 microns, ils répondent aux exigences de la loi relative à la transition énergétique. Ils sont aptes au contact alimentaire et garantissent un transport sécurisé et une grande capacité de stockage des produits grâce à leurs 2 soufflets latéraux.

Caractéristiques techniques

Couleur

Blanc

Matière

Polyéthylène basse densité

Épaisseur

50µ

Caractéristiques dimensionnelles

◦ Largeur	◦ Soufflet	◦ Longueur	◦ Épaisseur	◦ Poids
21 cm	10 cm	40 cm	50µ	8 gr

Caractéristiques d'impression

R/V

Recto

Couleur

Blanc

Texte

Sac réutilisable. Ne pas jeter dans la nature.

Ce sac n'est pas un jouet, à tenir hors de portée des enfants.

Code barre

3 700 952 201 605

Sigles



Conditionnement

◦ Sous conditionnement	◦ Carton	◦ Poids net carton	◦ Palette	◦ Poids net palette
Sachet de 2 blocs de 50 pcs	1000 pcs	8 kg	90 cartons	720 kg

Étiquette carton

1000 SACS BRET. REUTILISABLES

21X10X40 BD 50 BLANC

3 700 952 201 612

Sac bretelles réutilisable 45+30x70

BD50 blanc

SB457050



Souples et très solides, nos sacs bretelles en polyéthylène basse densité sont réutilisables et imprimés afin d'avertir les utilisateurs finaux de leur nature. D'une épaisseur de 50 microns, ils répondent aux exigences de la loi relative à la transition énergétique. Ils sont aptes au contact alimentaire et garantissent un transport sécurisé et une grande capacité de stockage des produits grâce à leurs 2 soufflets latéraux.

Caractéristiques techniques

Couleur

Blanc

Matière

Polyéthylène basse densité

Épaisseur

50µ

Caractéristiques dimensionnelles

◦ Largeur	◦ Soufflet	◦ Longueur	◦ Épaisseur	◦ Poids
45 cm	30 cm	70 cm	50µ	39 gr

Caractéristiques d'impression

R/V

Recto

Couleur

Bleu

Texte

Sac réutilisable. Ne pas jeter dans la nature.

Ce sac n'est pas un jouet, à tenir hors de portée des enfants.

Code barre

3 700 952 200 707

Sigles



Conditionnement

◦ Sous conditionnement	◦ Carton	◦ Poids net carton	◦ Palette	◦ Poids net palette
Sachet d'un bloc de 25 pcs	250 pcs	9,75 kg	84 cartons	819 kg

Étiquette carton

250 SACS BRET. REUTILISABLES

45X30X70 BD 50 BLANC

3 700 952 200 714

Sac bretelles réutilisable 18+10x35

BD50 blanc

SB1853550



Souples et très solides, nos sacs bretelles en polyéthylène basse densité sont réutilisables et imprimés afin d'avertir les utilisateurs finaux de leur nature. D'une épaisseur de 50 microns, ils répondent aux exigences de la loi relative à la transition énergétique. Ils sont aptes au contact alimentaire et garantissent un transport sécurisé et une grande capacité de stockage des produits grâce à leurs 2 soufflets latéraux.

Caractéristiques techniques

Couleur

Blanc

Matière

Polyéthylène basse densité

Épaisseur

50µ

Caractéristiques dimensionnelles

◦ Largeur	◦ Soufflet	◦ Longueur	◦ Épaisseur	◦ Poids
18 cm	10 cm	35 cm	50µ	7 gr

Caractéristiques d'impression

R/V

Recto

Couleur

Bleu

Texte

Sac réutilisable. Ne pas jeter dans la nature.

Ce sac n'est pas un jouet, à tenir hors de portée des enfants.

Code barre

3 700 952 200 325

Sigles



Conditionnement

◦ Sous conditionnement	◦ Carton	◦ Poids net carton	◦ Palette	◦ Poids net palette
Sachet de 2 blocs de 50 pcs	1000 pcs	7 kg	120 cartons	840kg

Étiquette carton

1000 SACS BRET. REUTILISABLES

18X10X35 BD 50 BLANC

3 700 952 200 332