

FICHE TECHNIQUE

EC7-SR03



Boite Cuitisan **en inox.**

Cuitisan est une marque reconnue pour la qualité des matériaux utilisés dans la fabrication des fameuses boîte en inox. De l'inox 18/8 bien sur, du tritan garanti sans BPA pour le couvercle et du silicone certifié LFGB pour le joint. Des standards parmi les plus rigoureux en Europe qui font de cette marque le leader incontesté des boîtes alimentaires de qualité.

Marque	Cuitisan
Référence	EC7-SR03
Composition	Inox 18/8
Garantie	2 ans
Origine	Corée du sud
Capacité (litre)	0,3
Dimensions du produit	9 x 9 x 5
Largeur (conditionnement)	12,00 cm
Hauteur (conditionnement)	5,00 cm
Profondeur (conditionnement)	12,00 cm
Poids (conditionnement)	0,120 kg

CROMOSTEEL™

Légère et facile à nettoyer.

Seulement 289 g, cette boîte en inox est très légère et pratique à manipuler. Elle est aussi facile à transporter grâce à sa hauteur de seulement 65 mm. L'inox 18/8 de qualité supérieure permet à cette boîte de ne craindre ni les chocs, ni les rayures d'une éponge. Pour les plus chanceux d'entre vous, elle peut être nettoyée au lave vaisselle.

Réchauffez vos plats au micro onde.

Si les boîtes Cuitisan ont une spécificité c'est bien celle-là. En effet, cette boîte rectangulaire en inox peut être placée dans un micro onde, pratique pour réchauffer rapidement vos petits plats. Bien sûr, il faudra penser à enlever le couvercle avant. Pour ceux d'entre vous qui préférez le four traditionnel, c'est aussi possible jusqu'à 400°C

Conservation au congélateur.

Une fois fermé, le couvercle rend l'intérieur de cette boîte en inox complètement hermétique. L'inox et le titane sont deux matériaux qui ont l'avantage de ne pas altérer le goût des aliments. Grâce à cette boîte Cuitisan conservez sereinement vos plats faits maison au congélateur.

Idéal pour le transport.

Légères, résistantes et hermétiques, elles vous accompagneront toute la journée en toute sécurité !

Facile à nettoyer.

La haute qualité des matériaux utilisés fait que les boîtes ne se tachent pas et les rendent compatibles au lave vaisselle.

