



Bonzer® Mesure double 30/60 ml

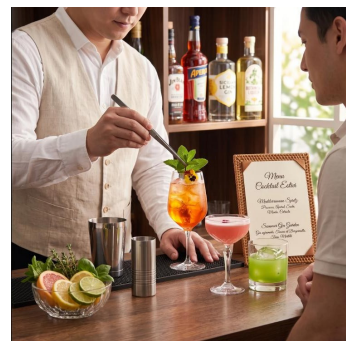
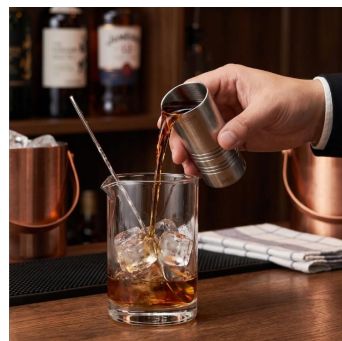
Mesure professionnelle à double extrémité · SKU dariorasero MSR3060

DARIORASERO



Bonzer® Mesure double 30/60 ml

Mesure professionnelle à double extrémité · SKU dariosero MSR3060



Mesure double à godets calibrés de 30 et 60 ml en inox 304, avec la prise à trois anneaux typique des Bonzer®. Deux dosages en un seul outil. Née pour le bar, utilisée aussi en pâtisserie, en chimie et en pharmacie.

1. Double mesure calibrée

30 ml et 60 ml aux deux extrémités : deux dosages dans un seul outil, pour verser avec précision et rapidité.

2. Inox 304

Construction robuste, résistante à la corrosion et à un usage intensif ; apte au contact alimentaire.

3. Design à trois anneaux Bonzer

La prise à trois anneaux caractéristique offre une tenue sûre même les mains mouillées ; esthétique professionnelle reconnaissable.

4. Hygiène et polyvalence

Surface lisse, lavable au lave-vaisselle ; conçu pour le bar et les cocktails, utilisé aussi dans l'alimentaire, la chimie et la pharmacie.

SKU MSR3060

SKU dariosero	MSR3060
Capacité	30 / 60 ml
Matériau	Inox 304
Dimensions (mm)	ø37 x 85
Poids	90 g
Finition	Lisse
Lave-vaisselle	Oui
Origine	Royaume-Uni (UK)

Bonzer® · design à trois anneaux · apte au contact alimentaire · lavable au lave-vaisselle.

SECTEURS D'UTILISATION

Bars · Cocktails · Pâtisserie · Cuisine professionnelle · Laboratoires chimiques et pharmaceutiques

Bonzer® Mesure double 30/60 ml

Fiche technique

Mesure double 30/60 ml

SKU darioasero	MSR3060
Marque	Bonzer®
Type	Mesure double (jigger)

Capacité et matériau

Capacité côté A	30 ml
Capacité côté B	60 ml
Matériau	Inox 304
Finition de surface	Lisse

Dimensions et poids

Dimensions (ø × h)	ø37 × 85 mm
Poids net	90 g

Hygiène et conformité

Apte au contact alimentaire	Oui
Lavable au lave-vaisselle	Oui
Design	Trois anneaux Bonzer

Origine

Pays de fabrication	Royaume-Uni (UK)
Fabricant	Mitchell & Cooper Ltd
Distribution Italie	darioasero®

darioasero® · mesures professionnelles Bonzer · Mitchell & Cooper Ltd (UK). Mesures nominales ; tolérances de production possibles.