# MOULE À BÉTON « STANDARD »

Ø 11 x 22 cm



# MOULE CARTON POUR ÉPROUVETTE BÉTON DURCI CONFORME A LA NORME EN 12390-1

FORMATS DISPONIBLES:

Ø 11 x 22 cm - Ø 15 x 30 cm - Ø 16 x 32 cm

#### Conformité et fiabilité

Conçus pour répondre aux exigences strictes des protocoles de contrôles (volume, rectilignité, perpendicularité et planéité), nos moules à béton garantissent la conformité des essais tout en facilitant la gestion en fin de cycle.

#### O Recyclabilité, durabilité et étanchéité

Fabriqués en carton et papier, ils s'intègrent dans une filière de recyclage performante avec un taux de recyclabilité supérieur à 95 %, tout en étant waterproof et toujours avec un fond métal 100 % recyclable.

#### O Simplicité de mise en œuvre

Légers et faciles à manipuler, nos moules à béton s'adaptent parfaitement aux environnements de chantier comme de laboratoire.

## Rigidité et innovation

Nos matières premières et nos moules à béton sont rigoureusement testés dans nos laboratoires.

#### Conditionnement du produit

 $\emptyset$  11 x 22 cm : caisse américaine de 60 unités (palettes de 480 éprouvettes).

Ø 15 x 30 cm : caisse américaine de 37 unités (palettes de 444 éprouvettes).

 $\emptyset$  16 x 32 cm : caisse américaine de 30 unités (palettes de 360 éprouvettes).

### **APPLICATIONS**

- Laboratoires de contrôle des bétons
- Chantiers de construction
- Bureaux d'études techniques
- Centrales à béton
- Conformes à la norme EN 12390-1
- Rigide et léger
- 95,1 % de taux de recyclabilité
- Bouchon en carton recyclé
- Fond métal épais et résistant aux chocs
- Excellente tenue en pH basique
- Couverture intérieure waterproof et antiadhésive
- Garantie 0 % de plastique dans l'éprouvette







