

## Pot de contrôle plastique Vert 32 litres

Référence : P6XS01174

### Détails

Ø couvercle : 175 mm intérieur x 190 mm extérieur

Ø embase : 380 mm

Hauteur anse : DELAVAL 120 mm

Graduation : 32 litres.

Hauteur pot : 470 mm.

Couleur au choix : Bleu ou Vert

Le pot de contrôle plastique vert de 32 litres est un récipient utilisé principalement dans les exploitations agricoles pour diverses applications liées à la traite ou au stockage de liquides. Voici un aperçu de ses caractéristiques :

#### Fonction :

Mesure et stockage : Ce pot de contrôle sert souvent à mesurer et stocker des liquides, tels que le lait lors des opérations de traite, ou d'autres substances liquides dans une ferme. Il peut aussi être utilisé pour contrôler la production individuelle de lait d'un animal lors des routines de traite.

#### Caractéristiques :

Capacité : Ce pot a une capacité de 32 litres, ce qui en fait un récipient de taille moyenne, adapté aux besoins quotidiens des fermes laitières.

Matériau : Fabriqué en plastique durable, il est conçu pour résister aux chocs, à l'usure et à une utilisation prolongée. Le plastique permet également une manipulation plus facile que les matériaux plus lourds comme l'acier ou l'aluminium.

Couleur : La couleur verte peut faciliter l'identification du pot dans les environnements de ferme ou être utilisée pour différencier des pots destinés à différents usages ou substances.

#### Utilisation :

Traite : Dans les fermes laitières, le pot de contrôle est utilisé pour vérifier la quantité de lait produit par une vache spécifique pendant la traite. Il permet une mesure précise et peut servir à des fins de gestion du troupeau, notamment pour surveiller la production de lait.

Stockage temporaire : Le pot peut être utilisé pour stocker temporairement des liquides ou des matières, comme des mélanges de nettoyage ou de l'eau, selon les besoins de l'exploitation.

#### Avantages :

Légèreté : Contrairement aux pots en métal, le plastique est léger, ce qui facilite le transport et la manipulation, surtout lorsqu'il est plein.

Durabilité : Le plastique utilisé est conçu pour être résistant aux fissures et à la détérioration, même avec une utilisation fréquente dans des environnements difficiles tels que les fermes.

Polyvalence : Le pot peut être utilisé pour différentes applications, que ce soit dans la traite, pour des tâches d'entretien, ou même pour des opérations de mélange et de transport de liquides.

#### Entretien :

Nettoyage : Le pot doit être nettoyé régulièrement pour éviter les résidus de lait ou d'autres liquides, qui pourraient affecter la qualité des substances à stocker. Il est généralement compatible avec les nettoyages à l'eau et aux détergents doux.

#### Conclusion :

Le pot de contrôle plastique vert de 32 litres est un outil pratique et polyvalent pour les fermes, principalement utilisé pour mesurer et stocker des liquides dans le cadre de la traite. Sa légèreté, sa durabilité et sa capacité le rendent utile pour de nombreuses tâches quotidiennes dans l'agriculture.



Capacité	32 litres
Couleur	Vert
Hauteur (cm)	47
Types de produits	Pots de contrôle
Ø couvercle (mm)	175
Ø embase (mm)	380