

# Auge demi-lune en acier peint

Sur pieds carrés

## ÉLEVAGE



**FABRIQUÉES  
À PARTIR DE TÔLE ACIER  
JUSQU'À 5 MM ÉPAISSEUR**

➤ Permet l'alimentation et l'abreuvement du bétail

➤ Caractéristiques techniques

Ø 600 mm

Référence	Longueur en mm	Contenance en litres
03010101002	2000	280
03010101004	3000	420
03010101006	4000	560
03010101008	5000	700
03010101010	6000	840
03010101012	7000	980

Jusqu'à 3 mm d'épaisseur

Ø 1000 mm

Référence	Longueur en mm	Contenance en litres
03010103002	2000	780
03010103004	3000	1170
03010103006	4000	1560
03010103008	5000	1950
03010103010	6000	2340
03010103012	7000	2730
03010103014	8000	3120

4 mm d'épaisseur

Ø 800 mm

Référence	Longueur en mm	Contenance en litres
03010102002	2000	500
03010102004	3000	750
03010102006	4000	1000
03010102008	5000	1250
03010102010	6000	1500
03010102012	7000	1750
03010102014	8000	2000

3 mm d'épaisseur

Ø 1300 mm

Référence	Longueur en mm	Contenance en litres
03010104002	2000	1320
03010104004	3000	1980
03010104006	4000	2640
03010104008	5000	3300
03010104010	6000	3960
03010104012	7000	4620
03010104014	8000	5280

5 mm d'épaisseur

### AVANTAGES

- + L'auge Beiser allie robustesse et stabilité pour une meilleure longévité !
- + En demi-lune, moins de risques de corrosion
- + Pas d'angles où stagnent les aliments
- + Un tube carré soudé tout autour de l'auge :
  - ➔ meilleure résistance
  - ➔ moins de risques que le bétail se blesse
- + 2 ou 4 anneaux (selon longueur) permettent de déplacer facilement l'auge malgré son poids

- Pieds incorporés à l'avant et à l'arrière de l'auge
- Pas de risque de renversement par les bêtes
- Dimensions variables en fonction des besoins
- Diamètre : 600 - 800 - 1000 - 1300 mm

➤ Option



Référence	Désignation
03999900051	Bouchon plastique pour auge métallique

**BEISER Environnement • Domaine de la Reidt**  
67330 BOUXWILLER • Fax : 0 825 720 001

0,15 € TTC/min



0,15 € TTC/min

Photos non contractuelles. Les caractéristiques, les dimensions et les poids indiqués sur cette fiche n'ont qu'une valeur indicative.