



Auges inox

*Récupérez l'eau réchauffée
de votre PRT!*



*sur pieds ou
basculantes*



Les avantages d'une eau réchauffée pour vos animaux...

La consommation de l'eau réchauffée, beaucoup plus agréable à boire pour les animaux, surtout pendant les périodes froides de l'année, permet :

- De satisfaire les besoins de réhydratation des animaux après la traite
- De limiter les risques sanitaires liés à la consommation d'eau froide
- Une meilleure valorisation de la ration

Les auges sont fabriquées en inox pour une **meilleure qualité** et une **durée de vie prolongée**. A fixer sur pieds ou sur supports muraux, elles sont **raccordables entre elles** en fonction de vos besoins. La gestion de l'eau peut-être facilitée par l'utilisation d'un flotteur.

- Facile à installer
- 1 à 2 m de longueur pour 0.60 m de largeur
- Contenance de 170 litres / mètres
- Hauteur du sol au dessous de l'auge : 0,45 m
- Profondeur de l'auge : 0,35 m
- Possibilité de raccorder les auges entre elles
- Fixation murale ou sur pieds
- Auges basculantes pour un entretien facilité
- Flotteur pour gestion de l'eau

Photos non contractuelles et données susceptibles de modification.

Caractéristiques techniques

Descriptif	Sections	Référence	Poids
Auge inox de 5 m avec pieds galvanisés	2 x 2 m + 1 m	AUGINOXPG5	97 kg
Auge inox de 5 m avec supports muraux galvanisés	2 x 2 m + 1 m	AUGINOXSM5	97 kg
Auge inox de 4 m avec pieds galvanisés	2 x 2 m	AUGINOXPG4	76 kg
Auge inox de 4 m avec supports muraux galvanisés	2 x 2 m	AUGINOXSM4	76 kg
Auge inox de 3 m avec pieds galvanisés	2 m + 1 m	AUGINOXPG3	59 kg
Auge inox de 3 m avec supports muraux galvanisés	2 m + 1 m	AUGINOXSM3	59 kg
Auge inox de 2 m avec pieds galvanisés	2 m	AUGINOXPG2	38 kg
Auge inox de 2 m avec supports muraux galvanisés	2 m	AUGINOXSM2	38 kg
Rallonge d'auge d'1 m avec pieds galvanisés	1 m	AUGINOXPG1	21 kg
Rallonge d'auge d'1 m avec support mural	1 m	AUGINOXSM1	21 kg

Quand l'animal vient de donner son lait, il vient de fournir un effort, il est fatigué et déshydraté. L'expérience montre qu'il a besoin, à ce moment-là, d'absorber une quantité d'eau d'environ 1,5L pour 1L de lait produit.

Pour cela il est nécessaire que :

- La température de l'eau soit supérieure à 16°C
- La quantité d'eau dont il a besoin soit à sa disposition
- Le point d'eau soit facilement accessible



Les observations des éleveurs (confirmées par une étude réalisée en Belgique) mettent en évidence une augmentation de la production laitière en période hivernale pouvant aller de 0,5 à 1 kg de lait par jour et par vache laitière (soit environ 100 L / VL / an).

Pour obtenir ces résultats, il est impératif de prévoir des auges d'abreuvement bien dimensionnées afin que l'ensemble des animaux sortant de la traite puisse accéder ensemble à cette eau tiédie.

Option flotteur



H : 0,45 m

MAJ - Novembre 2022



Des produits **standards** et **sur-mesure** à votre disposition, notre savoir-faire et notre expertise au service de vos idées et de vos projets !

