



ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES

Abreuvoirs pour stabulations libres

CONSEILS DU PRO!

Optimiser l'abreuvement, particulièrement celui des vaches laitières, est essentiel pour obtenir une production laitière élevée. Les vaches laitières possèdent un sens développé du goût ! Offrez une eau toujours propre et gagnez du temps avec un abreuvoir SUEVIA qui est facile à nettoyer et qui est simple à entretenir !



Il est indispensable de mettre une grande quantité d'eau à disposition des animaux pour assurer une production laitière élevée. **En effet, pour produire un litre de lait, une vache doit boire environ 4 à 5 litres d'eau.** Une partie de ses besoins en eau est couverte par l'alimentation. En période de forte chaleur, les vaches peuvent augmenter leur consommation d'eau journalière jusqu'à 150 litres en fonction de leur production de lait. Elles boivent en moyenne 5 à 8 litres et peuvent aller jusqu'à 25 litres par minute en cas de forte soif. Particulièrement pendant ces périodes sensibles, il faut veiller à optimiser l'abreuvement. Nous conseillons la mise en place d'un poste d'abreuvement pour 15 à 20 animaux. Les abreuvoirs doivent être placés à une distance d'un maximum de 15 m de l'un à l'autre. Il est important que chaque animal d'un troupeau puisse accéder au moins à deux points d'abreuvement.

Pour les vaches laitières, nous préconisons l'installation d'**abreuvoirs compacts** à palette ou à niveau constant soit SUEVIA Modèles 480, 490, 500, 520, soit Modèles 600, 620, ou la mise en place d'un abreuvoir grand volume ISOTHERME, **Vidage Express** ou **basculant**. Chacun de ces abreuvoirs de grande qualité permet aux animaux de boire rapidement et en grande quantité. Dans de nombreuses stabulations l'installation **comprend à la fois un abreuvoir-auge compact et un abreuvoir à grand volume.**

Les abreuvoirs Modèles 480, 490, 500 et 520 à palette sont de faible encombrement et présentent l'avantage d'économiser de la place dans n'importe quelle stabulation. Le système élaboré de la palette assure un débit d'eau jusqu'à 30 litres/min. Les résidus de fourrage sont mélangés à l'eau automatiquement et réingurgités par l'animal grâce à la forme spéciale du bol : **action auto-nettoyante**. Un gain de temps précieux pour l'entretien des abreuvoirs. **Il est également possible d'équiper ces modèles contre le gel.**

Les modèles 600 et 620 équipés d'un flotteur haut débit sont également très appréciés. Ils s'installent principalement dans les aires de sevrage des animaux munis d'un anneau nasal. Ces abreuvoirs offrent également un très grand débit d'eau pouvant atteindre 40 l/min. Ils peuvent être équipés contre le gel de façon simple et économique en ajoutant une résistance 24 V sous la cuve.

