

FeedStation walk-through

Station d'alimentation SensUnic



“Les vaches se sentent plus à l’aise dans la station d’alimentation SensUnic!”

- ✓ Entrée et sortie en avançant
- ✓ Permet d’éviter le stress et les blessures
- ✓ Changement plus rapide, circulation optimale des vaches
- ✓ Design ergonomique, axé sur le confort de la vache



HANSKAMP
Innovation for dairy farming

info@hanskamp.fr
www.hanskamp.fr

FeedStation walk-through

Station d'alimentation SensUnic

La station d'alimentation walk-through permet à la vache de traverser la station pour en sortir, sans avoir à reculer. Elle est unique en termes de bien-être, de durabilité et de confort pour l'animal.

Confort de la vache

Avec la station walk-through (sens-unic), la vache quitte la station d'alimentation en avançant. Ceci diminue la pression imposée aux sabots et aux pattes. Elle peut ainsi directement se défendre avec sa tête. Les animaux dominés, se sentent plus en sécurité. La fermeture de la station d'alimentation permet une consommation concentrée en toute tranquillité.

Le fonctionnement

En entrant dans la station, la vache est reconnue. Si elle a le droit de manger, la T'Port restera fermée et la L'Port se fermera. La vache pourra ainsi manger en toute tranquillité. Dès qu'elle aura terminé de consommer sa ration, les 2 portes s'ouvriront. La L'Port, à l'arrière, s'ouvre plus lentement et la vache peut quitter la station en toute sécurité. La T'Port, à l'avant, se referme dès le passage de la vache. De cette façon aucune vache ne peut rentrer dans la station par l'avant.

Circulation optimale des vaches

Grâce à la FeedStation walk-through, la vache reste en contact avec le troupeau. Aucun apprentissage n'est nécessaire. Les vaches voient comment la FeedStation walk-through fonctionne avec les autres vaches. Les vaches quittent la FeedStation walk-through par le devant. Une autre vache peut entrer par l'arrière, permettant de générer une circulation optimale des vaches.



HANSKAMP
Innovation for dairy farming

info@hanskamp.fr
www.hanskamp.fr