FR FastHeat - Chauffe-lait pour veaux avec convecteur de chauffage

- **1. Consignes générales** La présente notice d'emploi avec consignes de sécurité est destinée à l'utilisateur. Veuillez lire attentivement les instructions et respectez les consignes et prescriptions avant de mettre en service l'appareil!
- **2. Affectation** / **Utilisation conforme** Le chauffe-lait pour veaux sert à chauffer du lait et des aliments préparés à l'eau. Le chauffe-lait pour veaux ne doit pas être utilisé à d'autres fins, notamment pour empêcher le gel de l'eau dans les mangeoires et pour réchauffer des fluides agressifs.

3. Consignes de sécurité

- Utilisation : En cas d'utilisation non conforme et d'interventions sur l'appareil, le droit de garantie et la responsabilité du fabricant sont annulés. La tension indiquée sur la plaque signalétique doit correspondre à la tension de la source de courant.
- Contrôlez tous les éléments avant chaque utilisation. Ne faites réparer les éléments endommagés que par un spécialiste ou le fabricant. Lorsque des réparations sont réalisées de manière non conforme ou ne le sont pas du tout, l'exploitant s'expose à un risque d'accidents. Ne mettez pas en service l'appareil s'il est endommagé ou comprend des pièces détériorées. En cas de réparations, utilisez toujours des pièces détachées d'origine.
- Sécurité : Débranchez toujours d'abord la fiche secteur avant de nettoyer, déplacer ou entretenir l'appareil !
- Protégez les câbles d'alimentation : N'utilisez pas le câble d'alimentation pour débrancher la fiche secteur et pour porter l'appareil. Veillez à protéger les câbles d'alimentation de la chaleur, de l'huile ou des angles saillants. Les câbles d'alimentation endommagés peuvent provoquer des incendies, des courts-circuits ou des électrocutions. Lorsque le câble d'alimentation de l'appareil est endommagé, il doit être remplacé par un câble d'alimentation spécifique disponible auprès du fabricant ou de son service clients.
- Entretien régulier : Conservez toujours votre produit hors de portée des enfants, en sécurité et au sec. Respectez les éventuelles consignes d'entretien. Contrôlez votre appareil à intervalles réguliers. Utilisez exclusivement des pièces détachées ou accessoires d'origine.
- Prescriptions nationales et internationales : Respectez les prescriptions nationales et internationales en matière de sécurité, de santé et de protection au travail.
- Débrancher l'appareil du secteur : Après utilisation de l'appareil, il faut débrancher la prise du secteur. L'appareil n'est pas éteint et est toujours connecté au réseau électrique si la fiche secteur est encore branchée à la prise.
- Ne pas utiliser l'appareil à proximité de matières explosives ou d'une atmosphère explosible. Contrôler régulièrement l'étanchéité de l'appareil (joints, passe-câbles et raccord vissé). Tout manquement à ce contrôle peut provoquer un danger important.
- L'appareil ne doit pas être utilisé à l'aide d'un programmateur externe ou d'un système de commande à distance séparé.

4. Notice d'emploi

4.1. Immergez le chauffe-lait pour veaux avec l'élément chauffant dans le liquide à chauffer. Respectez toujours la profondeur d'immersion maximale définie par la gorge à l'extrémité supérieure du tube plongeant. Cette profondeur ne doit pas être dépassée. La bague chauffante doit être entièrement immergée dans le liquide et la poignée ne doit en aucun cas être en contact avec le liquide. Le récipient doit être fait d'une matière résistante à la chaleur. N'utilisez jamais de récipient en matière plastique! Ne jamais dépasser la profondeur d'immersion maximale! (Position « max. », voir graphique page 3) Toujours atteindre au moins la profondeur d'immersion minimale!

- **4.2.** Branchez la fiche secteur dans une prise murale installée par une entreprise spécialisée agréée et protégée par un différentiel avec un courant de déclenchement de 30 mA. A présent, ne touchez plus au liquide!
- **4.3.** Réglez la température souhaitée sur le thermostat. (0) correspond à la température minimale, (0 max. min.) correspond à une température d'env. 40 °C, et (0 max. min.) correspond à une température d'env 80 °C. Le témoin de contrôle est allumé pendant la phase de chauffe.
- **4.4.** Attention : N'utilisez l'appareil que sous surveillance.
- **4.5.** Lors d'une période de chauffage prolongée, veillez à ce que le liquide couvre toujours la bague de chauffe et que le niveau de liquide ne baisse pas. Ne couvrez en aucun cas l'appareil ou le récipient.
- **4.6.** Lorsque le témoin de contrôle rouge s'éteint, la température souhaitée est atteinte. Placer le thermostat sur « température minimale » et débrancher la fiche du secteur. Laissez le chauffe-lait pour veaux encore pendant une minute dans le liquide avant de le retirer.
- **4.7.** L'élément de chauffage reste chaud même après l'avoir débranché et ne doit pas être touché. Déposez le chauffe-lait pour veaux sur une surface non inflammable. Il est interdit de le poser sur des surfaces inflammables (paille)!
- **4.8.** Le chauffe-lait pour veau doit être nettoyer après chaque utilisation. Le corps de chauffe doit être nettoyé avec une lavette douce (ne pas utiliser de brosse à récurer, métallique ou d'autres produits abrasifs) et de l'eau savonneuse tiède. Placer le chauffe-lait pour veau dans de l'eau froide ou chaude directement après usage. Ainsi, le chauffe-lait pour veau est plus facile à nettoyer et sans que le revêtement ne soit endommagé. La poignée et le montant tubulaire doivent être nettoyés avec un chiffon ou torchon légèrement humide et ne devant absolument pas contenir de solvant (acétone, essence, alcool ou similaires).
- **5. Entretien et réparations** L'appareil ne requiert aucun entretien. En cas de défaillance, il doit être mis hors service immédiatement. En cas de réparation, veuillez vous adresser à une entreprise d'électricité spécialisée ou renvoyez l'appareil au fabricant pour la réparation. Même un câble d'alimentation défectueux ne doit être remplacé que par le fabricant ou une entreprise d'électricité spécialisée, afin de prévenir tous les risques.
- **6. Caractéristiques techniques** (14150) Puissance : 1700 W Tension : 230 V Type de protection : IPX 7 Poids : 2,8 kg Déclaration de conformité CE La société Albert KERBL GmbH déclare par la présente que le produit/l'appareil décrit dans le présent mode d'emploi est en en conformité avec les exigences et autres dispositions applicables des directives La marque CE indique que les directives de l'Union Européenne sont satisfaites. Déchets électriques A sa mise au rebut, l'élimination conforme de l'appareil est à la charge de l'utilisateur. Respectez les dispositions légales applicables de votre pays. L'appareil ne doit pas être jeté aux ordures ménagères. Dans le cadre de la directive CE relative à l'élimination des appareils électriques et électroniques usagés, l'appareil est pris en charge gratuitement par les points de collecte communaux ou les entreprises de traitement des déchets spéciaux, ou peut être remis à un revendeur proposant un service de reprise. L'élimination conforme sert à la protection de l'environnement et prévient les éventuels effets nocifs sur l'être humain et l'environnement.