

Neubau Boxenlaufstall mit insgesamt 130 Plätzen und 2 Melkrobotern



Kurzbeschreibung

Bauweise

Neubau eines Boxenlaufstalls mit 130 Plätzen und Melkroboter. Das Stallgebäude ist als Holzkonstruktion gefertigt. Die Giebel und die Seiten sind aus Mauerwerk erstellt, dazu sind die Giebeldreiecke mit Trapezblech/Lichtplatten verkleidet. Das Dach ist mit einer Aufsparrendämmung versehen und mit Wellfaserzementplatten eingedeckt. Der First ist mit einem großen Lichtfirst ausgestattet. An den Traufseiten des Stalles sind Jalousien mit einer automatischen Steuerung montiert. Die Liegeboxen sind als Hochboxen mit einer Matte mit Einstreu aus Sägemehl und Kalk ausgeführt. Der Futtertisch besteht aus geglättetem Betonboden, im Fressbereich wurden Fliesen verlegt und Fressgitter montiert.

Gülesystem

Der Laufbereich ist mit befahrbarem Betonspaltenboden ausgelegt. Die Liegeflächen, der Laufbereich und die Futtertenne sind voll unterkellert. Die Gülle wird im Slalomsystem mit Güllemixer aufgerührt. Der Lagerraum beträgt ca. 2.500 m³.

Melktechnik

Es sind zwei Melkroboter eingebaut. Im Bereich der Melkroboter wurde ein großzügiger Selektionsbereich mit Liegeboxen und ein Strohbereich eingebaut. Zur Energieeinsparung dient ein Plattenkühler zur Vorkühlung der Milch, die in einem 10.000 l Tank gelagert wird. Außerdem sind beheizbare Tränkebecken mit Umlaufsystem sowie Energiesparlampen mit Lichtprogramm eingebaut worden.



GRUNDRISS

Norddeutsche Bauernsiedlung GmbH
 30173 Hannover · Hans-Böckler-Allee 20
 Tel.: 0511-30424-0 · Fax: 0511-30424-40

www.bauernsiedlung.de
nbs-hannover@bauernsiedlung.de

Norddeutsche Bauernsiedlung GmbH
 49716 Meppen · August-Priehof-Straße 1
 Tel.: 05931-9330-0 · Fax: 05931-6009

info@nbs-meppen.de

Norddeutsche Bauernsiedlung GmbH
 27404 Zeven · Meyerstraße 11
 Tel.: 04281-9300-0 · Fax: 04281-9300-16

info@nbs-zeven.de