



# Soluciones para el confort de su caballo

Alimentación eficiente y amistosa para el caballo

## Comedero Lubratec® para alimentación automatizada



Comedero Lubratec en establo exterior



Puertas con control de tiempo para una alimentación eficiente

### Antecedentes:

Los caballos tienen una necesidad instintiva de tomar alimentos de forma continua. Como resultado de eso, el estómago del caballo produce ácidos gástricos de forma permanente que sólo se pueden neutralizar mediante la saliva. Esto se produce masticando mientras comen. Por ello, unas porciones regulares de comida juegan un papel clave en la nutrición del caballo para así evitar cólicos, úlceras estomacales o desórdenes de comportamiento.

En establos de alojamiento grupal, como establos activos o abiertos, los comederos se utilizan por lo tanto para el acceso continuo al alimento. Nuestros rack de alimentación automática ofrecen una solución muy eficiente y amigable para su caballo.

### Solución:

Para garantizar la disponibilidad permanente de forraje y al mismo tiempo observar las pausas de alimentación,

HUESKER desarrolló el comedero Lubratec para la alimentación automática de caballos. El rack de alimentación de 2 x 2 m con altura ajustable permite alimentar hasta 12 caballos o ponies a través de los espacios establecidos y se ajusta perfectamente a establos abiertos.

Un lado de la parrilla está equipado con una puerta giratoria para llenar la parrilla, por ejemplo, con una paca redonda o cuadrada.

Si se requiere, los 4 lados del rack se pueden abrir y cerrar automáticamente con puertas enrollables eléctricas. El sistema integrado de control permite abrir y cerrar el rack hasta 20 veces al día, logrando así una alimentación activa y regular para sus caballos. Además de esto, la alimentación automatizada permite ahorrar mucho tiempo y trabajo.





# Soluciones para el confort de su caballo

## Alimentación eficiente y amistosa para el caballo



El comedero en posición abierto

Las puertas textiles son de gran resistencia y con tratamiento UV. Para evitar que el caballo se pueda dañar, los laterales están protegidos con unas bandas de goma. Los motores tubulares van insertados en los tubos superiores y están debidamente protegidos frente al tiempo y los caballos.

Los bordes inferiores de las puertas llevan unas protecciones para absorber impactos y así proteger a los caballos de daños cuando se cierran. Los bordes del techo de acero corrugado son redondos por lo que no hay riesgo de daño para el animal o las personas.



Controlador de tiempo para alimentación automática

### Detalles técnicos

- 2 x 2 m comedero de acero
- 4 puertas eléctricas con guías laterales y gomas de protección
- Mecanizados mediante tubo motor
- 230 V conexión
- Cerramientos resistentes al agua y sol
- Altura comedero aprox. 45 – 60 cm
- Altura techo exterior 2.1 – 2.3 m
- Peso aprox. 450 kg
- Entrega del rack montado



Las protecciones de golpes para evitar daños

### Beneficios del comedero automático

- Caballos más sanos gracias a una alimentación controlada y regular con tiempos ajustables
- Ahorro en alimentación frente a comederos sin controlador de tiempo - unos 6 kg por día y caballo
- Los caballos se adaptan rápidamente a los tiempos que se marcan
- La altura de las vallas de alimentación evita que el caballo pueda entrar dentro
- No es posible que se atasquen los cascos debido a la pequeña distancia de la barra dentro de la rejilla
- Puertas protegidas para evitar daños al animal cuando se cierran
- Máximo ahorro de tiempo y trabajo con el controlador

#### HUESKER Synthetic GmbH

Fabrikstrasse 13-15  
 48712 Gescher, Germany  
 Phone: + 49 (0) 25 42 / 701 - 0  
 Fax: + 49 (0) 25 42 / 701 - 499  
 Mail: techtex@HUESKER.de  
 Web: www.HUESKER.com

#### HUESKER Geosintéticos, S.A.U.

Pol. Industrial Talluntxe II  
 C/ O Nave 8  
 31110 Noain (Navarra), Spain  
 Phone: + 34 (0) 948 198 606  
 Mail: HUESKER@HUESKER.es  
 Web: www.HUESKER.es



Lubraterc® es una marca registrada de HUESKER Synthetic GmbH.  
 HUESKER Synthetic está certificado conforme a ISO 9001 e ISO 50001.