

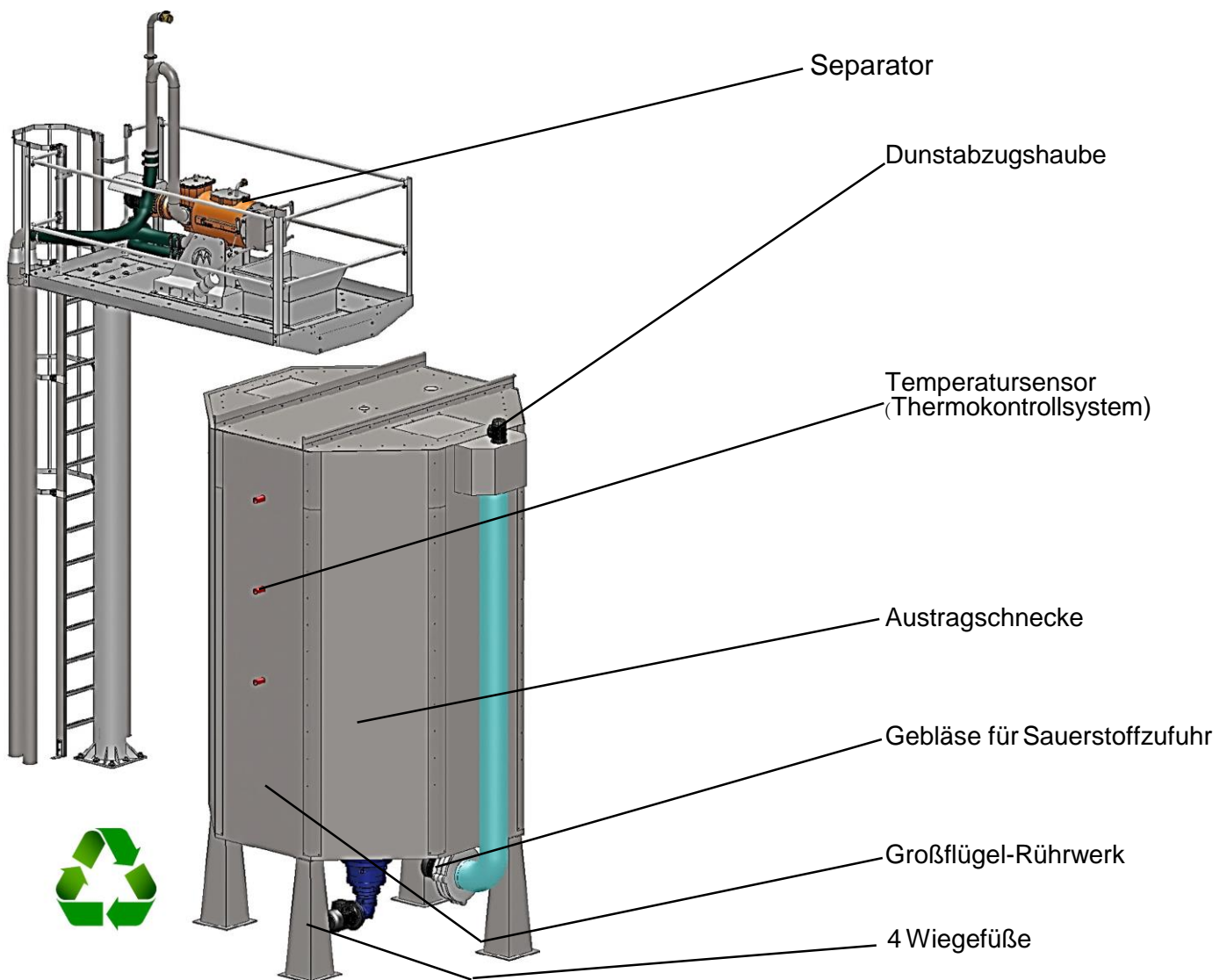
# HYGIENISIERTECHNIK ZUR ENTKEIMUNG VON FESTSTOFFEN AUS RINDERGÜLLE

## HBC

HYGIENIZING

BIO

CELL



Model	Großvieheinheit	Gesamtabmessung (mm)	Getriebemotor-Leistung (kW)
HBC 500	300 – 700	2700 x 2700 x 3000	5,5
HBC 1000	800 – 1500	2700 x 2700 x 4700	6,7
HBC 2500	2000 - 3000	4100 x 4100 x 4300	10,7

# Innovatives System für die Tierhaltung

HBC ist ein automatisches System, das in der Lage ist die Feststoffe aus separierter Gülle zu hygienisieren, um diese als eine einfache und sichere Einstreu für Milchkühe zu nutzen. Der prozentuale Anteil der Trockenmasse und die Kapazität können durch den Betreiber festgelegt werden. Die Flexibilität und absolute Sicherheit, dass pasteurisiertes Material gewonnen wird, sorgt für höchste Sicherheit in Liegeboxen für Milchkühe und folglich erhöhte Milchqualität.



Gewinnung von hygienisierter  
Einstreu aus separierter  
Rindergülle



Keine Verwendung von  
Stroh als Einstreu

**Dadurch erhebliche  
Kosteneinsparung!**



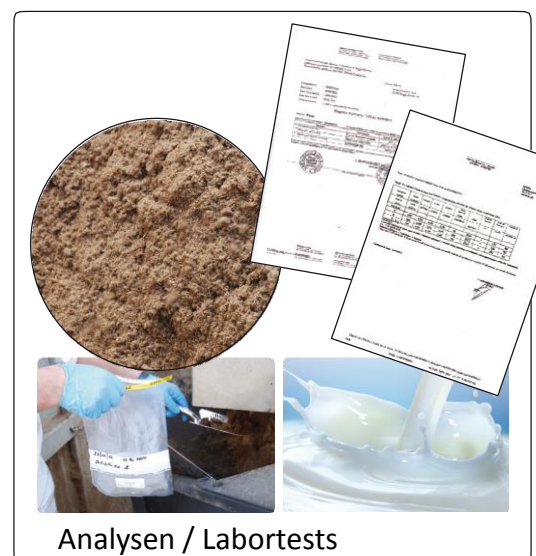
Gesunde Kühe

Gesunde Milch



## Vorzüge:

- Kostenersparnis
- kontinuierlicher Einsatz
- gleichbleibende Qualität
- einfache Bedienung
- Fernbedienung möglich
- Niedriger Energieverbrauch
- verbesserte, ökonomische Nutzung der Gülle
- keine zusätzliche Lagerhaltung
- extrem geringe Gesamtabmessung
- Datenaufzeichnung



Analysen / Labortests

**Sprechen Sie uns an!  
Wir beraten Sie gern.**

Lothar Becker Agrartechnik GmbH  
Engelader Straße 5  
D-38723 Seesen

Telefon: + 49 (0) 5381 94220-0  
Fax: + 49 (0) 5381 94220-99  
E-Mail: [info@becker-seesen.de](mailto:info@becker-seesen.de)  
Internet: [www.becker-seesen.de](http://www.becker-seesen.de)

