

Was ist ImproBed?

ImproBed ist eine innovative und nachhaltige Einstreulösung, entwickelt speziell für die Anforderungen in der modernen Geflügelhaltung. Durch die gezielte Reduzierung des pH-Werts minimiert ImproBed effektiv die Bildung von Ammoniak und trägt damit entscheidend zur Reduktion von Ammoniakemissionen bei. Dieser fortschrittliche Ansatz verbessert die Qualität der Stallluft und fördert das Tierwohl.

Wichtige Informationen auf einen Blick



Lagerung

Lagerung auf Palette, trocken und geschützt



Verpackung

Verpackung in Big Bags, ca. 1000 kg



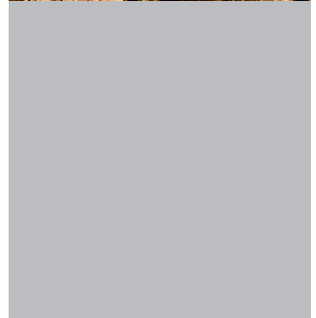
Einstreumenge

Einstreumenge 1,5 kg/m²



Hinweise

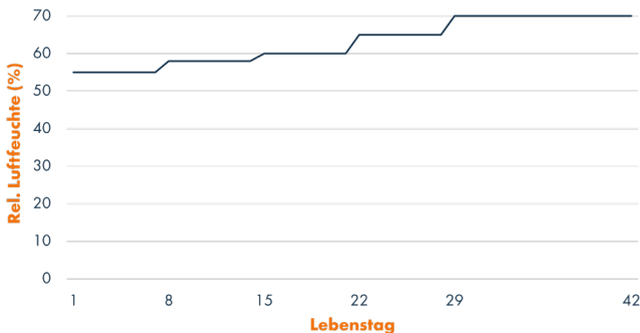
Unbedenklichkeit für Mensch und Tier nachgewiesen.
Eignung für Einsatz des Hühnermists in Biogasanlagen bestätigt



Anwendungsbeschreibung ImproBed

- Vor Einstreuen** Stall muss trocken und Bodenplatte aufgeheizt sein.
- Beim Einstreuen** Vorhandene Streutechnik kann verwendet werden (z. B. Düngerstreuer).
PSA-Empfehlung: FFP2-Maske & Schutzbrille.
- Nach Einstreuen** Stoßlüften für ca. 10-15 Minuten.
Empfehlung: 2-3 Stunden warten, bevor im Stall weitere Arbeiten durchgeführt werden. Streumaschine von Staub- und Produktresten reinigen (ohne Wasser).
- Vor Einstellung** Erneutes Stoßlüften ca. 10 Minuten vor Einstallung der Tiere.
- Nachstreuen** Bedarfsorientiert/Tierwohlorientiert
Nachstreumenge: ca. 450-600 g/m² Nachstreuzeitpunkt: idealerweise am Tag des ersten Vorfangs (vorzugsweise LT28).

Empfehlung zur relativen Luftfeuchte beim Einsatz von ImproBed



Tag 1 bis 7
55 % rel. Luftfeuchte

Tag 8 bis 14
58 % rel. Luftfeuchte

Tag 15 bis 21
60 % rel. Luftfeuchte

Tag 22 bis 28
65 % rel. Luftfeuchte

Tag 29 bis 42
70 % rel. Luftfeuchte

Ansprechpartner bei Fragen

Daniel Tepper

 d.tepper@grillo.de

 +49 203 5557-469

Dr. Benedikt Thesing

 b.thesing@grillo.de

 +49 203 5557-542