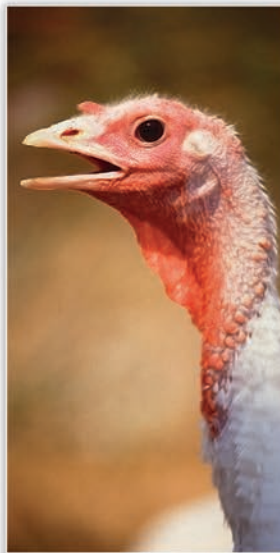




**Strohfelder®**  
EINSTREU FÜR PROFESSIONELLE TIERHALTUNG

The logo for Strohfelder features a stylized white horse head silhouette inside a dark purple hexagon, which is partially overlapped by a red hexagon. To the right of the logo, the brand name "Strohfelder" is written in a bold, black, serif font, followed by a registered trademark symbol. Below the brand name, the tagline "EINSTREU FÜR PROFESSIONELLE TIERHALTUNG" is written in a smaller, black, sans-serif font.

# VORTEILE

1

## STAUBFREI

Kleinstkrümel und Staub werden während der Herstellung von Strohfelder® Einstreu laufend entfernt.

2

## HITZBEHANDELT

Bei 120°C. Die besondere Hitzebehandlung von Strohfelder® Einstreu beseitigt nahezu alle

3

## LANG ANHALTENDE SAUGSTÄRKE

Absorbiert mindestens 400 % des Eigengewichts an Feuchtigkeit.

4

## HYGIENISCH

Strohfelder® Einstreu bindet Ammoniak, vermeidet lästige Gerüche und sorgt so für ein angenehmes und gesundes Stallklima.

5

## PLATZSPAREND

Strohfelder® Einstreu ist hoch komprimiert und benötigt deutlich weniger Lagerfläche als herkömmliche Einstreu.

6

## WENIGER PERSONALAUFWAND

Anwendung und Entsorgung benötigen deutlich weniger Zeitaufwand.

7

## WIRTSCHAFTLICH

Alle Eigenschaften von Strohfelder® Einstreu tragen zur Erhöhung des wirtschaftlichen Erfolgs bei.

8

## QUALITÄT AUS ÖSTERREICH

Schnell und zuverlässig vom Strohfelder® Auslieferungslager

Strohfelder® Platinum werden zu 100 % aus Weizenstroh. **WICHTIG:** Alle Strohfelder Einstreu-Produkte sind Natur pur und somit auch frei von jeder Art von Zusätzen sowie Bindemitteln und Aromen, die Allergien und

Atemwegserkrankungen hervorrufen können. Strohfelder Einstreu ist nahezu staubfrei. Dem hohen Qualitätsanspruch entsprechend werden während des gesamten Herstellungsprozesses alle Staubpartikel und Kleinstkrümel ständig ausgesiebt und abgesaugt. Außerdem werden alle

Einstreu-Produkte auf bis zu 120° C erhitzt. Mit dieser intensiven Thermobehandlung werden die Produkte keimfrei, was Strohfelder Einstreu zum sichersten Produkt seiner Art macht. Schimmel, Pilze, Salmonellen, Kolibakterien und andere Risikofaktoren werden während dieser Hitzebehandlung vollständig beseitigt. Zusätzlich sorgt die Thermobehandlung für einen konkurrenzlos niedrigen Feuchtigkeitsgrad (ca. 8 %) – ein wesentliches Merkmal der qualitativ hochwertigen Strohfelder® Einstreu. Außerdem absorbieren Einstreu-Produkte von Strohfelder® mindestens 400 % Feuchtigkeit ihres Eigengewichts, binden Ammoniak und lassen so unangenehme

Gerüche auf natürliche Weise gar nicht erst entstehen. Stattdessen entsteht einangenehmes und gesundes Stallklima. Die Einstreu ist einfach und sicher in der Anwendung und dank der hohen Ergiebigkeit (Sie benötigen bis zu 50 % weniger als bei Holzspänen) wirtschaftlich im Verbrauch. Für die Lagerung der Einstreu wird aufgrund einer hohen Komprimierung bis zu 50 % weniger Lagerraum benötigt. Alle Säcke sind wasserfest, was auch eine Lagerung unter freiem Himmel ermöglicht. Verglichen mit dem Einsatz herkömmlicher Einstreu verringern sich mit dem Einsatz von Strohfelder Einstreu die Zeit- und Arbeitsaufwände erheblich. Nach dem Ausmisten kann der anfallende Mist wirtschaftlich weiter verwendet werden: Als Düngemittel für Feld und Garten und sogar als Rohmaterial für Biogasanlagen.



Strohfelder® Platinum besteht zu 100 % aus reinem, natürlichem Weizenstroh. Es belastet die Umwelt deutlich weniger als beispielsweise Torf, Hobelspäne oder andere Streu. Strohfelder® Platinum ist praktisch staubfrei und sehr weich. Eine Bewässerung vor dem Gebrauch ist nicht erforderlich.

Mit Platinum gibt es keine nassen, rutschigen Stallböden mehr, viele Unfallgefahren werden daher deutlich reduziert.

Platinum ist bei unseren Kunden besonders beliebt, weil es sehr einfach zu handhaben ist und für deutlich weniger Aufwand beim Ausbringen und beim Ausmisten sorgt.

Mit Platinum bekommt Ihr Stall eine verbesserte Wärmeisolierung. Ein wichtiger Grund für eine verminderte Erkältungsgefahr und weniger verkrampfte Muskeln. Die Form der Partikel sorgt dafür, dass auch gefräßige Geflügel die Einstreu nicht als Nahrung aufnehmen.

Auf Platinum reagieren die Tiere nicht allergisch, weil sie - im Gegensatz zu Einstreu-Produkten anderer Hersteller - keine Harze enthalten, die empfindlichen Augen der Geflügel verletzen und ihre Atemwege belasten würden.

Platinum eliminiert

Ammoniak-Geruch und sorgt so für deutlich verbessertes und frisches Stallklima ohne Reizungen von Augen und Atemwegen. Darüber hinaus bringt Platinum eine beachtliche Zeitersparnis bei der Verarbeitung. Insbesondere das Ausmisten geht wesentlich schneller als mit herkömmlicher Einstreu wegen des deutlich geringeren Volumens. Gebrauchtes Einstreu zersetzt sich in 2 - 3 Monaten und gibt einen hervorragenden Dünger, der für Feld und Garten, aber auch für Biogasanlagen Verwendung findet.

Strohfelder® Platinum ist hervorragend geeignet für den Einsatz im Winter, denn es gefriert nicht zu Platten und muss nicht mechanisch bearbeitet werden. Es bleibt immer einsatzbereit.

Mit Strohfelder® Platinum sorgen Sie stets für gesunde und zufriedene Geflügel. Mit dem Wechsel von herkömmlicher Einstreu zu diesem modern Produkt sparen Sie nicht nur Zeit und Arbeit, sondern auch jede Menge Geld!

- \* STAUBFREI
- \* ERHITZT AUF 120° C
- \* NIMMT MEHR ALS 400 % FEUCHTIGKEIT AUF
- \* ELIMINIERT AMMONIAKGERÜCHE
- \* BENÖTIGT WENIGER LAGERFLÄCHE
- \* SPART ZEIT UND GELD

# PLATINUM

EXTRA FEIN

FEIN



**Strohfelder® Platinum**  
**ist die beste Einstreu-Lösung für Geflügel!**  
Es ist eine sichere und wirtschaftliche Einstreu, die das Wachstumspotential der Vögel erhöht und das Risiko ihrer Erkrankungen und Verletzungen verringert.

Eik THEUERKAUF / die Valdorf Farm  
HEIDEMARK / DEUTSCHLAND

**ZERTIFIZIERTE EINSTREU**  
Strohfelder® Einstreu sind sicher im Gebrauch



**SGS**

SGS Germany GmbH Rödingsmarkt 16 20459 Hamburg

Strohfelder  
Twin Tower Wienerbergstr. 11  
1100 VIENNA  
ÖSTERREICH

**Test Report 2489500**  
Order No. 3318344  
Customer No. 10134163

Nina Russnak  
Phone +49 40 30 101-661  
Fax +49 40 30 101-943  
nina.russnak@sgs.com

Agricultural Services  
SGS Germany GmbH  
Rödingsmarkt 16  
20459 Hamburg



Hamburg,



SGS Germany

.....  
i.V. Ingrid Bujara / i.V. Nina Russnak / i.V. Joachim Timmer /  
i.A. Svetlana Waldmann / i.A. Larissa Münzberg / i.A. Ronja Eggers (Analytical Consultants AGRI)  
i.V. Lars Rückborn (Analytical Consultant CTS Food/Agr)

Page 1 of 3

SGS Germany GmbH Rödingsmarkt 16 D-20459 Hamburg t +49 40 30101-0 f +49 40 326331 www.de.sgs.com

Gesellschaft/Dir: Hans-Eberhard Dietrich, Sitz der Gesellschaft: Hamburg, HRB 4951, Amtsgericht Hamburg

The test results refer to the tested samples. Publishing or copying of our reports and certificates for advertising purposes as well as use of extracts in any other cases requires written permission. All services are executed according to applicable general terms and conditions of SGS which can be provided upon request.

Member of the SGS Group (Société Générale de Surveillance)

Your order/project :  
Your purchase order number :

Test Report 2489500  
Order No. 3318344

Page 2 of 3

**General Information:**

Sample No.:	150234216
Sample:	Weizenstrohgranulat 20096861/2015
Date of receipt:	
Testing period (begin / end):	
Quantity:	ca. 500g
Packaging:	Plastic bag

**Test Results:**

Parameter	Method	Lab/Unit	Result	Limit of detection	Requirements
<b>Microbiological analysis:</b>					
Moulds (incl. xerophilic Moulds)	ISO 21527-2 / DG18-Agar / 25°C/120h	HH cfu/g	20	10	
Enterobacteriaceae	ASU L 05.00-5 / VRBD / 30°C/22h	HH cfu/g	< 10	10	
E. coli	DIN ISO 16649-2 / ASU L 00.00-132/2 / TBX / 44°C/21h	HH cfu/g	< 10	10	
Salmonella	DIN EN ISO 6579 / ASU L 00.00-20	HH in 25 g	negative		

Parameter	Method	Lab/Unit	Result	Limit of quantification	Requirements
<b>Minerals/metals:</b>					
Lead	DIN EN 15763 mod., SOP M 1474, ICP/MS	HH mg/kg	0,12	0,02	
Cadmium	DIN EN 15763 mod., SOP M 1474, ICP/MS	HH mg/kg	0,06	0,01	
Mercury	DIN EN 15763 mod., SOP M 1474, ICP/MS	HH mg/kg	< 0,010	0,010	
Arsenic	DIN EN 15763 mod., SOP M 1474, ICP/MS	HH mg/kg	< 0,04	0,04	

Your order/project :  
Your purchase order number :

Test Report 2489500  
Order No. 3318344

Page 3 of 3

**General Information:**

Sample No.:	150234217
Sample:	Holzgranulat 2009681/2015
Date of receipt:	
Testing period (begin / end):	
Quantity:	ca. 500g
Packaging:	Plastic bag

**Test Results:**

Parameter	Method	Lab/Unit	Result	Limit of detection	Requirements
<b>Microbiological analysis:</b>					
Moulds (incl. xerophilic Moulds)	ISO 21527-2 / DG18-Agar / 25°C/120h	HH cfu/g	10	10	
Enterobacteriaceae	ASU L 05.00-5 / VRBD / 30°C/22h	HH cfu/g	< 10	10	
E. coli	DIN ISO 16649-2 / ASU L 00.00-132/2 / TBX / 44°C/21h	HH cfu/g	< 10	10	
Salmonella	DIN EN ISO 6579 / ASU L 00.00-20	HH in 25 g	negative		

The laboratory sites of the SGS group Germany according to the abbreviations mentioned above are listed at <http://www.institut-fresenius.de/filestore/09/laborstandortkuerzelsgsz.pdf>.

## STROHFELDER® EMPFEHLUNGEN

### HÄHNCHEN

Für den Einsatz von Einstreu Strohfelder® Platinum in Hähnchen Farmen rechnet man mit ca. 1 kg/m<sup>2</sup>, eine Menge, die für die gesamte Aufzuchtphase (35-42 Tage) ausreicht. Eine zwischenzeitliche Entsorgung/Ergänzung ist nicht erforderlich für einen stets sauberen und trockenen Stallboden.

### LEGEHENNEN

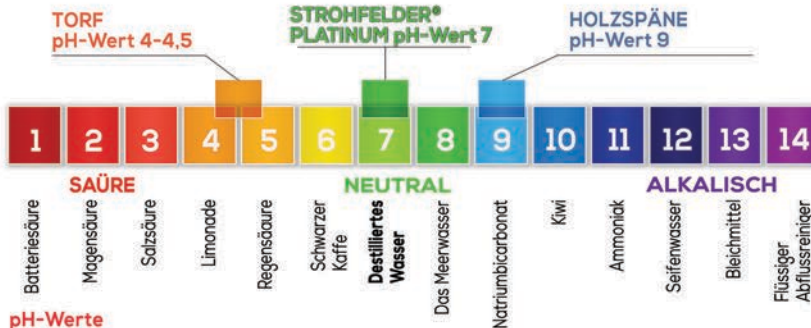
Für den Einsatz von Einstreu Strohfelder® Platinum in Legehennen Farmen rechnet man mit ca. 6-12 kg/m<sup>2</sup>, eine Menge, die für die gesamte Wachstumsperiode (200-356 Tage) ausreicht. Eine zwischenzeitliche Entsorgung/Ergänzung ist nicht erforderlich für einen stets sauberen und trockenen Stallboden.

### TRUTHÄHNE

Für den Einsatz von Einstreu Strohfelder® Platinum in Truthahn Farmen rechnet man mit ca. 10-12 kg/m<sup>2</sup>, eine Menge, die für die gesamte Aufzuchtphase (75-120 Tage) ausreicht. Eine zwischenzeitliche Entsorgung/Ergänzung ist nicht erforderlich für einen stets sauberen und trockenen Stallboden.

### ENTEN, GÄNSE UND ANDERES GEFLÜGEL

Einstreu Strohfelder® Platinum eignet sich hervorragend für praktisch jede Art von Geflügelfarm. Die Einsatzmenge hängt von der jeweiligen Tierart und der Art der Farm ab. Es sollten mindestens 2-8 kg/m<sup>2</sup> eingesetzt werden.



## STROHFELDER® Platinum

Innovatives Einstreu aus reinem Weizenstroh

- ✓ Neutraler pH-Wert (pH 7)
- ✓ Aussehen: sehr helle Farbe
- ✓ Absorbiert Ammoniak und die entsprechenden Gerüche
- ✓ Erhitzt auf 120°C / 248°F
- ✓ Staubfrei, mehrfach im Produktionsprozess gefiltert und gereinigt
- ✓ Aus ökologischen Anbau
- ✓ Hervorragender Dünger, zerfällt in 2-3 Monaten
- ✓ Mit der Nutzung von Strohfelder® Einstreu fallen keine Aufwände oder Gebühren bei der Entsorgung an
- ✓ Höhere Futtermittelverwertung (FCR).
- ✓ Frei von Pilzsporen, salmonellen oder Bakterien
- ✓ Auf Grund der wirtschaftlichen Vorteile wird in vielen europäischen Ländern verbreitet

Absorbiert über **+400%** seines Eigengewichts an Feuchtigkeit

FEIN



## TORF

**X** pH-Wert 4-4,5

**X** Aussehen: sehr dunkle Farbe

**✓** Gute Ammoniak Neutralisierung

**X** Hohe Staubbelastung bei der Anwendung

**✓** der Stall ist nicht einfach sauber zu halten und zu reinigen

**X** Aus sehr schlechtem ökologischen Anbau

**✓** Guter Dünger, zerfällt in 2-3 Monaten

**X** Leicht erwärmt/ getrocknet

**X** Hohes Risiko durch Pestizide, Pilzsporen, Salmonellen oder Bakterien

Absorbiert weniger als

**< 300%**

seines Eigengewichts an Feuchtigkeit 



## HOBELSPÄNE

**X** pH-Wert 9

**✓** Aussehen: sehr helle Farbe

**X** Sehr schlechte Ammoniak Neutralisierung, Schlechtes Stallklima

**X** Hohe Staubbelastung bei der Anwendung

**X** der Stall ist nicht einfach sauber zu halten und zu reinigen

**X** Aus schlechtem ökologischen Anbau

**X** Kann nicht direkt als Dünger verwendet werden, zerfällt in 6-7 Monaten

**X** Leicht erwärmt/ getrocknet

**X** Hohes Risiko durch Pestizide, Pilzsporen, Salmonellen oder Bakterien

Absorbiert weniger als

**< 100%**

ihres Eigengewichts an Feuchtigkeit



## STROH

**✓** NEUTRALER pH-Wert 7 

**✓** Aussehen: helle Farbe

**X** Gar keine Ammoniak Neutralisierung. Sehr schlechtes Stallklima

**X** Hohe Staubbelastung bei der Anwendung

**X** der Stall ist schwer sauber zu halten und zu reinigen

**✓** Hohe Staubbelastung bei der Anwendung

**✓** Güter Dünger, zerfällt in 3-4 Monaten

**X** Leicht erwärmt/ getrocknet

**X** Hohes Risiko durch Pestizide, Pilzsporen, Salmonellen oder Bakterien

Absorbiert weniger als

**< 50%**

seines Eigengewichts an Feuchtigkeit 



# Strohfelder®

EINSTREU FÜR PROFESSIONELLE TIERHALTUNG



**MÖGLICHE LIEFERGRÖßEN:**  
500 kg Bigbag: 2 Säcke auf FIN-Palette  
1000 kg Bigbag: 1 Sack auf FIN-Palette  
18 kg Papiersack: 55 Säcke auf FIN-Palette

[www.strohfelder.at](http://www.strohfelder.at)

STROHFELDER®-EINSTREUPRODUKTE WERDEN DEN KUNDEN DIREKT AUS UNSEREM LOGISTIKLAGER GELIEFERT, TÜR-ZU-TÜR-LIEFERUNGEN SIND SEHR SCHNELL.

DIE INNOVATIVE STROHFELDER-EINSTREU IST IN MEHR ALS 10 LÄNDERN EUROPAS WEIT VERBREITET.

WENN SIE ZU EINER MODERNEN EINSTREU WECHSELN MÖCHTEN UND PÜNKTLICHE BELIEFERUNGEN WÜNSCHEN, WENDEN SIE SICH WEGEN WEITERER INFORMATIONEN ZU STROHFELDER-EINSTREULÖSUNGEN AN IHREN NÄCHSTEN STROHFELDER-HÄNDLER.

[info@strohfelder.at](mailto:info@strohfelder.at)