

Tragendfutter

farm concepts Siebkasten

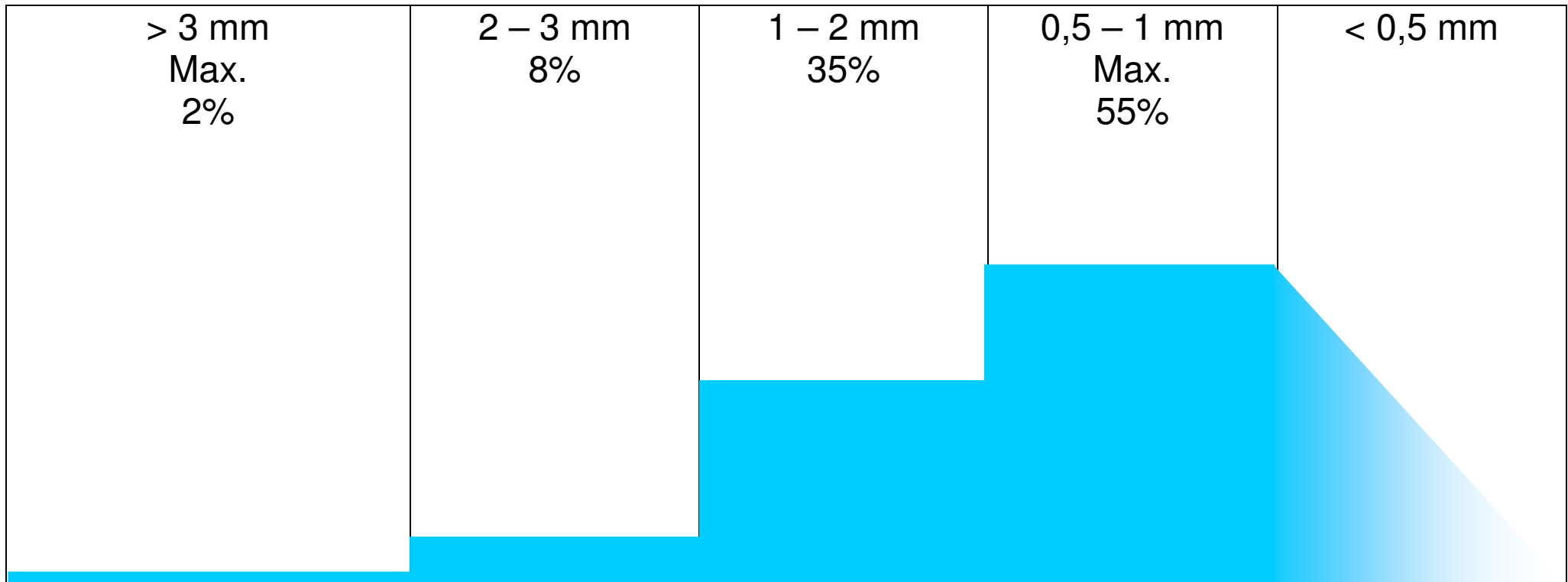
Die Mahlfeinheit des Schweinefutters hat einen direkten Einfluss auf die Verdaulichkeit und das Wohlbefinden der Tiere.

Mit dem Siebkasten kann auf einfache Weise die Struktur der Trockenfuttermischung geprüft werden. Untersuchungen von GROSSE LIESNER (2008) haben gezeigt, dass die Begrenzung der Feinpartikel beachtet werden muss, um eine Ausbildung von Magengeschwüren zu vermeiden.

Der von farm concepts überarbeitete und neu strukturierte Siebkasten trägt dem Rechnung und hat eine Unterteilung in fünf Fraktionen, mit einer kleinsten Siebgröße von 0,5 mm. Die vergrößerten Siebflächen erleichtern den Siebevorgang.

Bedienung

Mit dem dazugehörigen Messbecher (150 cm³) werden zwei repräsentative Proben des Futters in die linke, größere Kammer gefüllt. Anschließend wird der Deckel verschlossen und der Siebkasten senkrecht gehalten, nun muss für mehr als 4 Minuten geschüttelt werden. Bitte darauf achten, dass der Deckel immer geschlossen gehalten wird. Der Fettgehalt des Futters hat einen hohen Einfluss auf die Siebbarkeit des Futters. Je nach Tiergruppe werden unterschiedliche Mischanteile erwartet. Die beiliegenden Schablonen können als Anhalt dienen. – Bitte die Siebe regelmäßig frei blasen.



Laktationsfutter

farm concepts Siebkasten

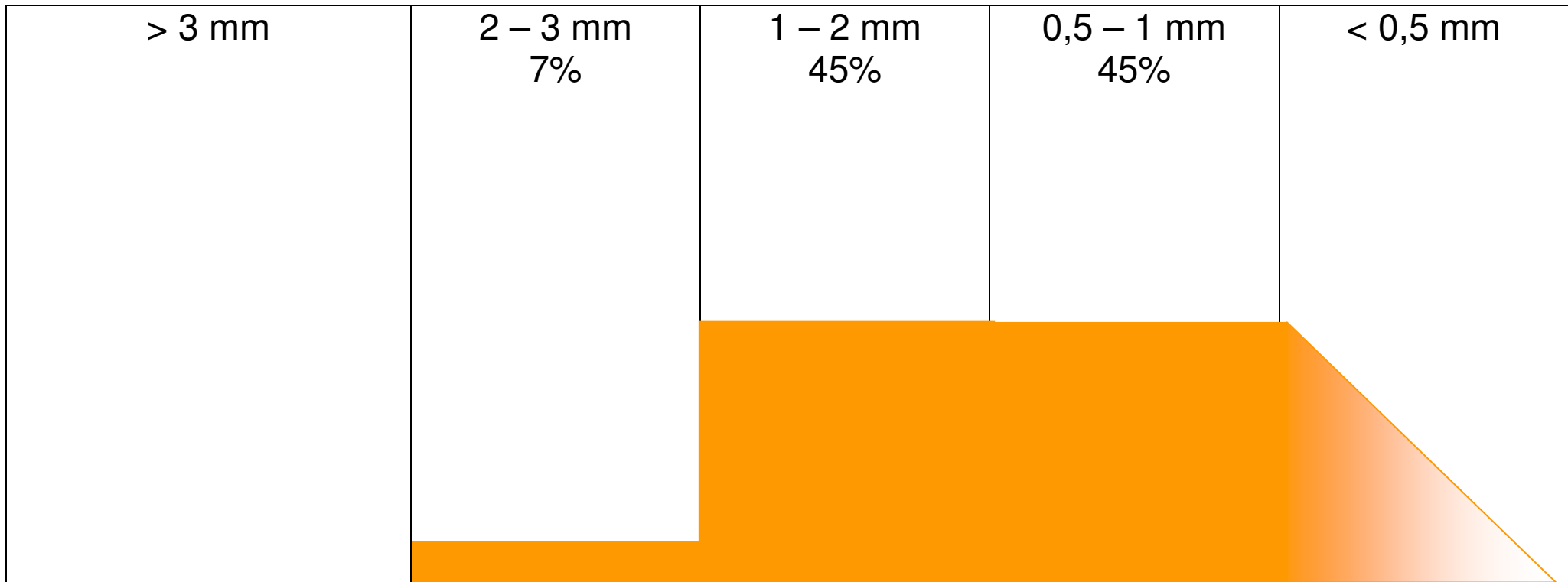
Die Mahlfeinheit des Schweinefutters hat einen direkten Einfluss auf die Verdaulichkeit und das Wohlbefinden der Tiere.

Mit dem Siebkasten kann auf einfache Weise die Struktur der Trockenfuttermischung geprüft werden. Untersuchungen von GROSSE LIESNER (2008) haben gezeigt, dass die Begrenzung der Feinpartikel beachtet werden muss, um eine Ausbildung von Magengeschwüren zu vermeiden.

Der von farm concepts überarbeitete und neu strukturierte Siebkasten trägt dem Rechnung und hat eine Unterteilung in fünf Fraktionen, mit einer kleinsten Siebgröße von 0,5 mm. Die vergrößerten Siebflächen erleichtern den Siebevorgang.

Bedienung

Mit dem dazugehörigen Messbecher (150 cm³) werden zwei repräsentative Proben des Futters in die linke, größere Kammer gefüllt. Anschließend wird der Deckel verschlossen und der Siebkasten senkrecht gehalten, nun muss für mehr als 4 Minuten geschüttelt werden. Bitte darauf achten, dass der Deckel immer geschlossen gehalten wird. Der Fettgehalt des Futters hat einen hohen Einfluss auf die Siebbarkeit des Futters. Je nach Tiergruppe werden unterschiedliche Mischanteile erwartet. Die beiliegenden Schablonen können als Anhalt dienen. – Bitte die Siebe regelmäßig frei blasen.



Ferkelfutter

farm concepts Siebkasten

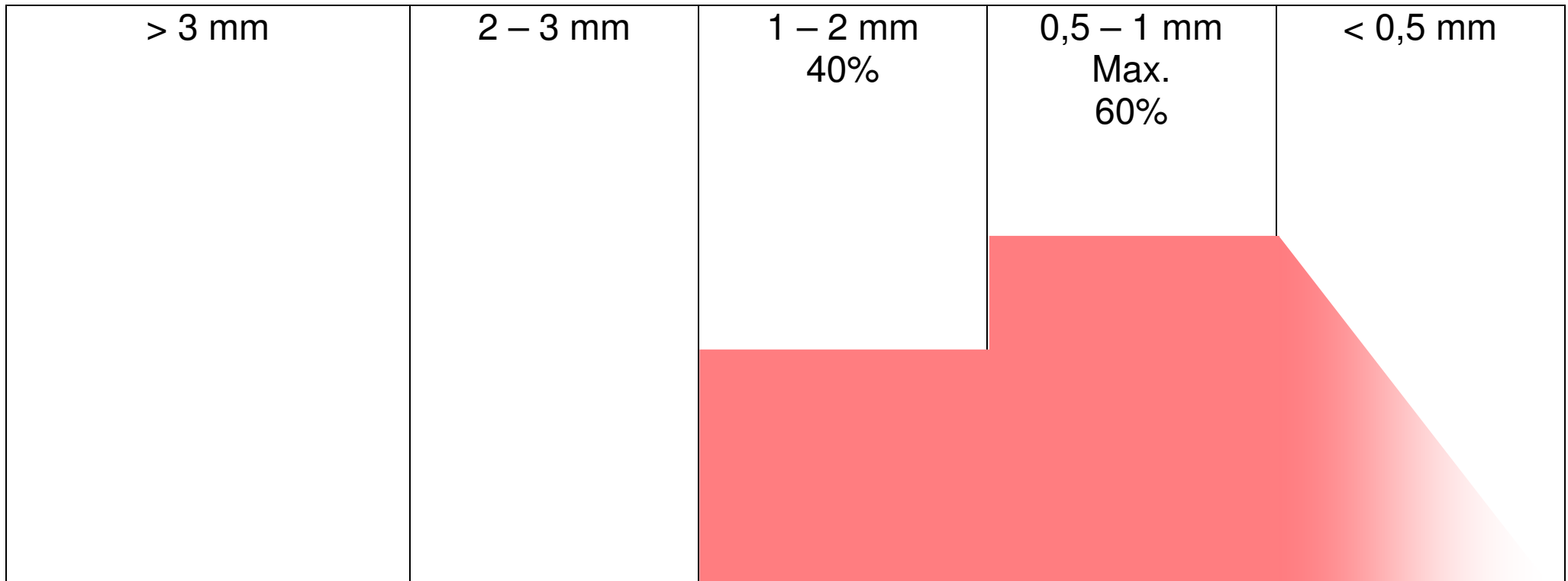
Die Mahlfeinheit des Schweinefutters hat einen direkten Einfluss auf die Verdaulichkeit und das Wohlbefinden der Tiere.

Mit dem Siebkasten kann auf einfache Weise die Struktur der Trockenfuttermischung geprüfte werden. Untersuchungen von GROSSE LIESNER (2008) haben gezeigt, dass die Begrenzung der Feinpartikel beachtet werden muss, um eine Ausbildung von Magengeschwüren zu vermeiden.

Der von farm concepts überarbeitete und neu strukturierte Siebkasten trägt dem Rechnung und hat eine Unterteilung in fünf Fraktionen, mit einer kleinsten Siebgröße von 0,5 mm. Die vergrößerten Siebflächen erleichtern den Siebevorgang.

Bedienung

Mit dem dazugehörigen Messbecher (150 cm³) werden zwei repräsentative Proben des Futters in die linke, größere Kammer gefüllt. Anschließend wird der Deckel verschlossen und der Siebkasten senkrecht gehalten, nun muss für mehr als 4 Minuten geschüttelt werden. Bitte darauf achten, dass der Deckel immer geschlossen gehalten wird. Der Fettgehalt des Futters hat einen hohen Einfluss auf die Siebbarkeit des Futters. Je nach Tiergruppe werden unterschiedliche Mischanteile erwartet. Die beiliegenden Schablonen können als Anhalt dienen. – Bitte die Siebe regelmäßig frei blasen.



Mastfutter

farm concepts Siebkasten

Die Mahlfeinheit des Schweinefutters hat einen direkten Einfluss auf die Verdaulichkeit und das Wohlbefinden der Tiere.

Mit dem Siebkasten kann auf einfache Weise die Struktur der Trockenfuttermischung geprüfte werden. Untersuchungen von GROSSE LIESNER (2008) haben gezeigt, dass die Begrenzung der Feinpartikel beachtet werden muss, um eine Ausbildung von Magengeschwüren zu vermeiden.

Der von farm concepts überarbeitete und neu strukturierte Siebkasten trägt dem Rechnung und hat eine Unterteilung in fünf Fraktionen, mit einer kleinsten Siebgröße von 0,5 mm. Die vergrößerten Siebflächen erleichtern den Siebevorgang.

Bedienung

Mit dem dazugehörigen Messbecher (150 cm³) werden zwei repräsentative Proben des Futters in die linke, größere Kammer gefüllt. Anschließend wird der Deckel verschlossen und der Siebkasten senkrecht gehalten, nun muss für mehr als 4 Minuten geschüttelt werden. Bitte darauf achten, dass der Deckel immer geschlossen gehalten wird. Der Fettgehalt des Futters hat einen hohen Einfluss auf die Siebbarkeit des Futters. Je nach Tiergruppe werden unterschiedliche Mischanteile erwartet. Die beiliegenden Schablonen können als Anhalt dienen. – Bitte die Siebe regelmäßig frei blasen.