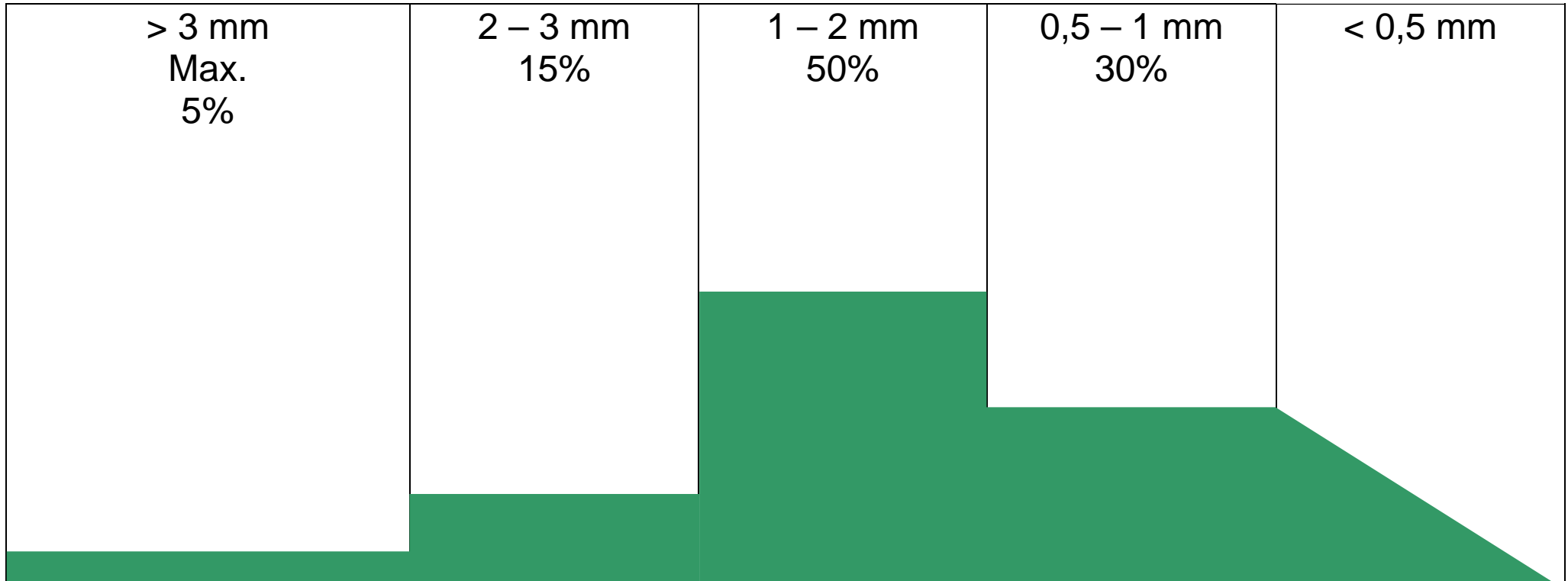


Siebkasten



Richtwerte für Tragendfutter

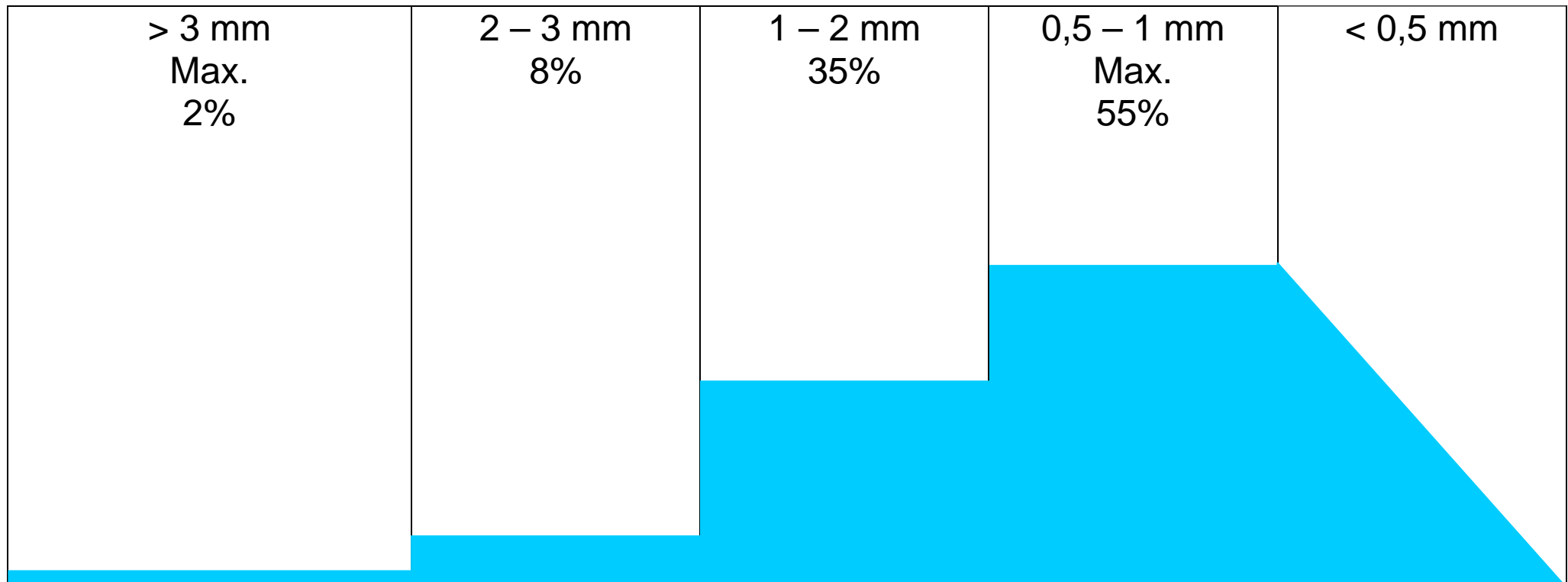
Das dargestellte Schema dient als Orientierungshilfe um die Qualität des eingesetzten Futters zu beurteilen.

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.



Siebkasten



Richtwerte für Laktationsfutter

Das dargestellte Schema dient als Orientierungshilfe um die Qualität des eingesetzten Futters zu beurteilen.

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.





Siebkasten

> 3 mm	2 – 3 mm 7%	1 – 2 mm 45%	0,5 – 1 mm 45%	< 0,5 mm

Richtwerte für Ferkelfutter

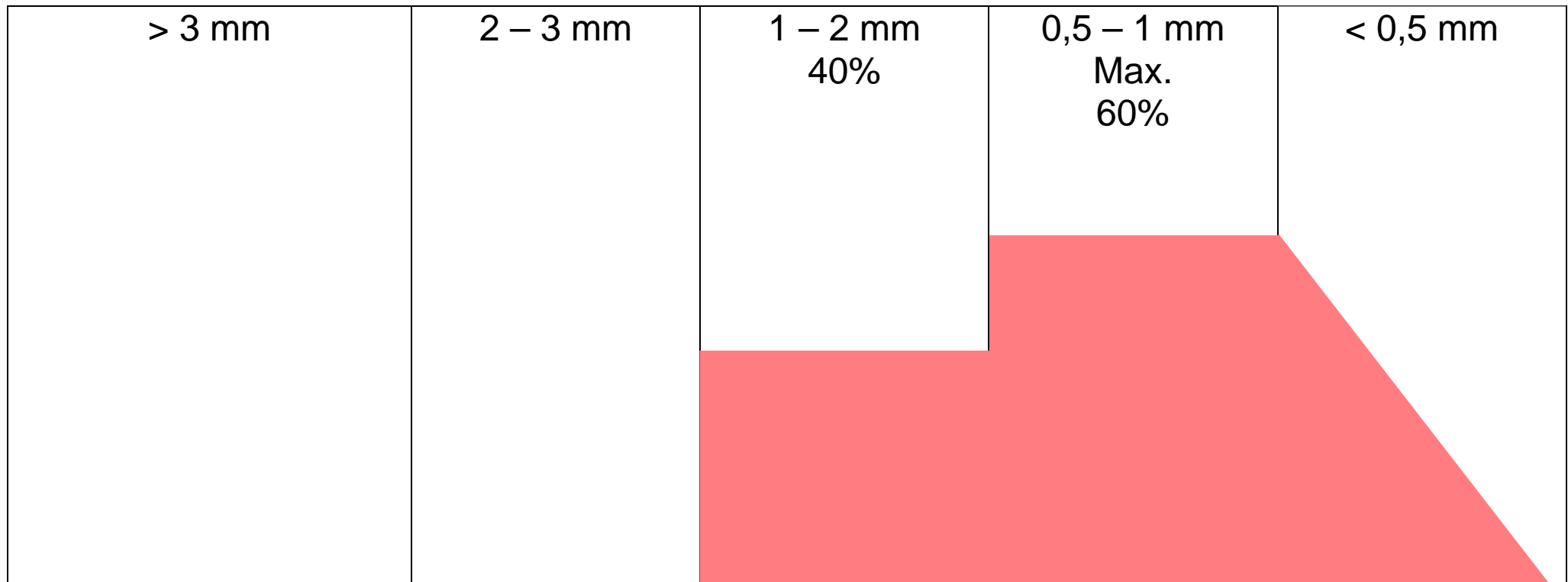
Das dargestellte Schema dient der als Orientierungshilfe um die Qualität des eingesetzten Futters zu beurteilen.

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.



Siebkasten



Richtwerte für Mastfutter

Das dargestellte Schema dient als Orientierungshilfe um die Qualität des eingesetzten Futters zu beurteilen.

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.

