



Überprüfung der Crackereinstellung während der Silomaisernte

JILG, A. (2021)



Benötigtes Material:
1 l Behälter, mehrere Eimer mit Wasser, Küchensieb, ggfs. Tablett oder ähnliches



1 l Silomais im Eimer mit Wasser gut mischen.



Die Grobbestandteile schwimmen auf, die Kornteile sinken zu Boden.



Grobfasrige Anteile mit dem Sieb abfischen, Restwasser vorsichtig abgießen. Kornteile und einige grobfasrige Bestandteile bleiben im Eimer



Mit neuem Wasser Eimer wieder auffüllen.



Es schwimmt nur noch wenig Material auf.



Wieder das Wasser abgießen.



Rest aus dem Eimer durch das ausgeleerte Sieb schütten und...



... die Kornteile auf Tablett oder ähnlichem ausbreiten und Crackereinstellung prüfen

Ziel: alle Körner sollen angeschlagen sein, am besten mindestens geviertelt.

Häckselqualität regelmäßig überwachen, v.a. bei Sorten- und Schlagwechseln.