

Arbeitsblatt zur sensorischen (Sinnen-)Prüfung von Heu, Frischfutter und Silage

Ihre Aufgabe ist es, mit Hilfe dieses Blattes, die Qualität der vorliegenden Futterproben zu prüfen!

Nutzen Sie die Vorgaben und halten Sie schriftlich fest, wie Sie das Futter beurteilen!

Geben Sie zum Schluss ein Gesamturteil zur Futterprobe ab !

- angelehnt an die Benotung in der Schule: Note von 1- 6

Futterprobe Heu:

Farbe – z.B. grünlich, grau, bräunlich, gelblich

Ergebnis der Futterprobe –

Geruch – z.B. frisch, nach Wiese riechend, modrig, faulig

Ergebnis der Futterprobe :

Beschaffenheit – z.B. trocken, feucht, verschimmelt, zu kurz gehäckselt, richtige Länge

Ergebnis der Futterprobe:

Ursprungsmaterial – z.B. Gräser, Klee und / oder sind gut zu erkennen

Ergebnis der Futterprobe:

Fremdstoffe – z.B. Steine, Schmutz, giftige Pflanzen, Reste von Schädlingen

Ergebnis der Futterprobe:

Gesamturteil –

Futterprobe Frischfutter:

Farbe – z.B. grünlich, grau, bräunlich, gelblich

Ergebnis der Futterprobe –

Geruch – z.B. frisch, nach Wiese riechend, modrig, faulig

Ergebnis der Futterprobe :

Beschaffenheit – z.B. frisch, feucht, verschimmelt, zu kurz gehäckselt, richtige Länge

Ergebnis der Futterprobe:

Ursprungsmaterial – z.B. Gräser, Klee und / oder sind gut zu erkennen

Ergebnis der Futterprobe:

Fremdstoffe – z.B. Steine, Schmutz, giftige Pflanzen, Reste von Schädlingen

Ergebnis der Futterprobe:

Gesamturteil –

Futterprobe Silage:

Farbe – z.B. grünlich, grau, bräunlich, gelblich, bei Mais – Körner angecräckt (aufgebrochen)

Ergebnis der Futterprobe –

Geruch – z.B. leicht säuerlich, nach Buttersäure, modrig, faulig

Ergebnis der Futterprobe :

Beschaffenheit – z.B. zu trocken, zu feucht, leicht feucht, verschimmelt, zu kurz gehäckselt, richtige Länge

Ergebnis der Futterprobe:

Ursprungsmaterial – z.B. Gräser, Klee und / oder bzw. Mais sind gut zu erkennen

Ergebnis der Futterprobe:

Fremdstoffe – z.B. Steine, Schmutz, giftige Pflanzen, Reste von Schädlingen

Ergebnis der Futterprobe:

Gesamturteil –