

## Qualitätsparameter für Maissilage

Folgende Qualitätsparameter sind Grundlage aller a.a.t. ... Maissilagekontrakte.

### Allgemeine Beschaffenheit der Ware:

gut, gesund, schädlingsfrei, frei von toten und lebenden Tieren letzte Ernte, Analysedatum jünger als 12 Monate

### Spezielle Beschaffenheiten:

Futterwert		Silierqualität		Gärschädlinge	
TM (%)	30-35	Ph-Wert	<4,5	Hefen (KBE/g FM)	<100.000
Asche (%TM)	< 5	Milchsäure (%FM)	>1,8	Schimmel (KBE/g FM)	<10.000
Rohprotein (%TM)	7-9	Essigsäure(%FM)	0,2 – 1,2	Clostridien (Sporen/g FM)	<1.000
nXP (g/kgTM)	>129	Buttersäure(%FM)	<0,1		
RNB (g N/kg TM)	-7 bis -9	Ethanol (%FM)	<0,3		
Rohfaser (%TM)	18-22				
Strukturwert (SW/kg TM)	>1,5				
Stärke (g/kg TM)	>300				
Verdaulichkeit (%)	>70				
Schnell verf. Energie (%)	100				
Verfügbare Zellwand (%)	100				
NEL (Mj/kg TM)	>6,3				

  

Lagerfähigkeit	
Verdichtung (kg TM/m3)	>270
Temperatur (Grad/C)	<25

### Abrechnung:

Die Werte oben präsentieren Mindestanforderungen.

Bei minderen Gehalten und Qualitäten wird der Warenwert nachverhandelt.

### Der Lieferant versichert:

Die für Pflanzenschutzmittelrückstände und Mykotoxine geltenden Höchstgehalte werden garantiert eingehalten. Bei Bekanntwerden einer Gefahr für die Gesundheit von Mensch und Tier hat der Lieferant vor der Andienung nach Aufforderung des Abnehmers die Unbedenklichkeit der Lieferpartie durch Laboranalysen zu belegen.

Der Lieferant verfügt über eine Produkthaftpflichtversicherung.

**Ihr Ansprechpartner bei a.a.t ... : Anja Pallasch Tel: 038852 604 0**

a.a.t. arbeitet nach der Qualitätsnorm DIN EN ISO 9001:2000