

schmackhaft

Nährhaft

gesund

Erfüllt
Ausprüche

Sichere
Lagerung

A+O
für gutes
Pferdeheh

Guter
Bestand

Sorgfältige
Heubereitung

Mässig viel
verdauliche
Energie
(8-10 g / kg TS)

Leistungs-
abhängig

Mässig viel
verdauliches
Eiweiss
(40-60 g / kg TS)

Nährhaft

Gutes
Pferdeheu

Schmackhaft

Gesund

~~Fad
kuffig
Bräutelig
Pilzgeruch~~

- Strukturreich 30-55%
- staubfrei
- wenig schädl. MO
nötigenfalls bedampfen
Schimmel
Hefen
Bakterien
Chem. Analyse
Riechen
- Fruktanarm
nötigenfalls wässern < 50-100 g / kg TS
- Keine Giftpflanzen
Herbstzeitlose
Jakobskreuzkraut
...

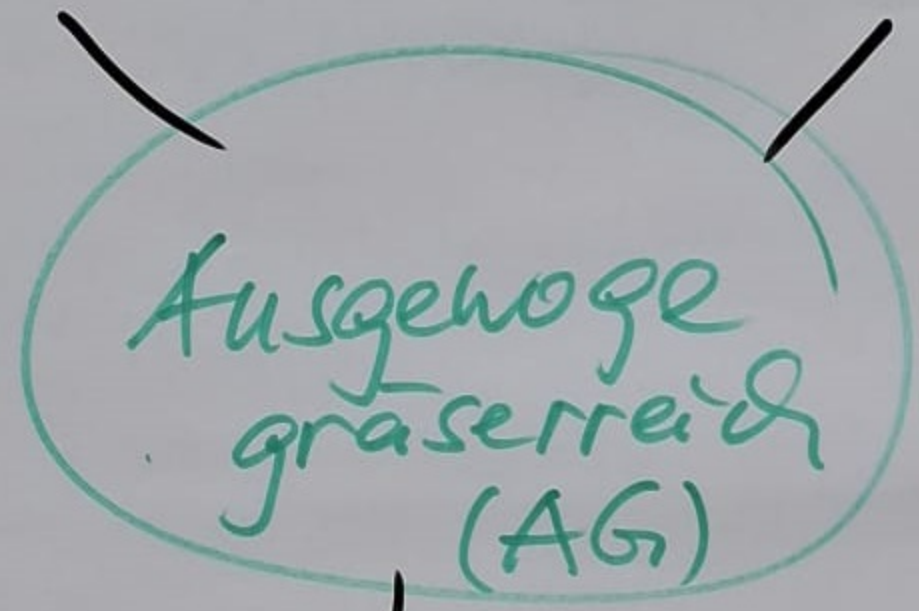
70-80% Gras
10-15% Klee
10-15% Kräuter

Gras-Weissklee-Mischungen

70-80% Gras
20-30% Klee

Naturwiesen

Kunstwiesen



Lu2.-Gras-Misch.

30-50% Gras
50-70% Klee
RF, Protein
wenig Energie



45%
Fruchtan!



- geschlossene Grasnarbe
- ausgeebneter Boden
- unkrautarm / -frei

Trittschäden
Mäusehaufen

Gräser in Blüte
~ Ende Mai

Gräser in Samenreife
~ Anf. - Mitte Juni

Ende Riepen schieben
(nur für hohen Leistungsbedarf)
~ 2. Maihälfte

Richtiges Stadium

Sorgfältige Heubereitung

Rasche Trocknung

Sauberes Futter

- 4-5 Schönwettertage
- Trockener Boden
- Hoch schneiden 8-10cm
- Gut bearbeiten
zeten (1)
wenden (2-3)
schwaden (1-2)

- Hoch mähen 8-10cm
- Abschleppen } Mäusehaufen
Trittschäden
- Walzen }
- Grasnarbe schließen
übersäen
Gras versamen lassen
- Mäuse bekämpfen

- Angemessener Trocknungsgrad
 - Bodenheu > 85% TS 'rösch'
 - Feuchtheu > 80% TS
 - + Silierzusatz RicoSil, 12/4 CHF 1.65/Rd/B
 - Ballenbelüftung > 70% TS
 - Heubelüftung > 65% TS
 - Künstliche Tr. > 30% TS

- handlich
- problemlos

- ✓ nötigenfalls stellen
- ✓ u. Salz drüber streuen

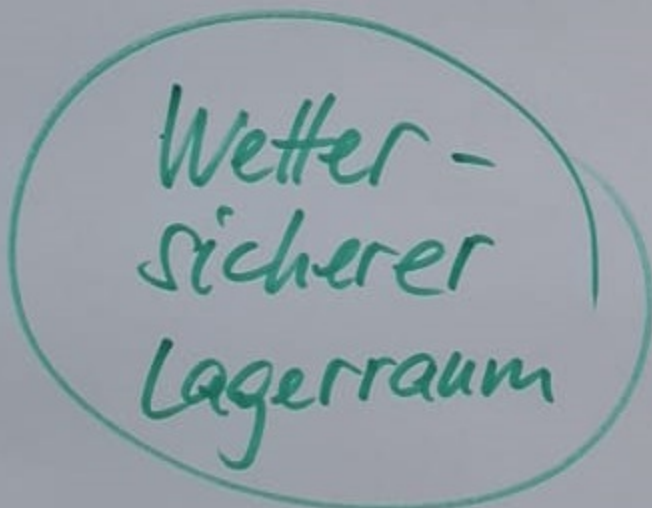
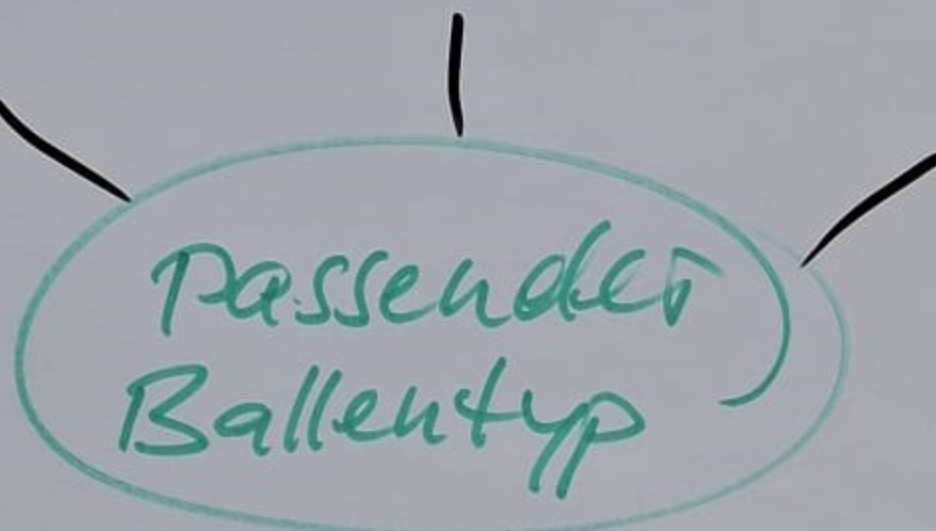
- Praktisch
- Rationell
- Günstig
- weicher Kern!

- gut stapelbar (5)
- platzsparend
- Günstig
- Top Wetter einspritzen !!

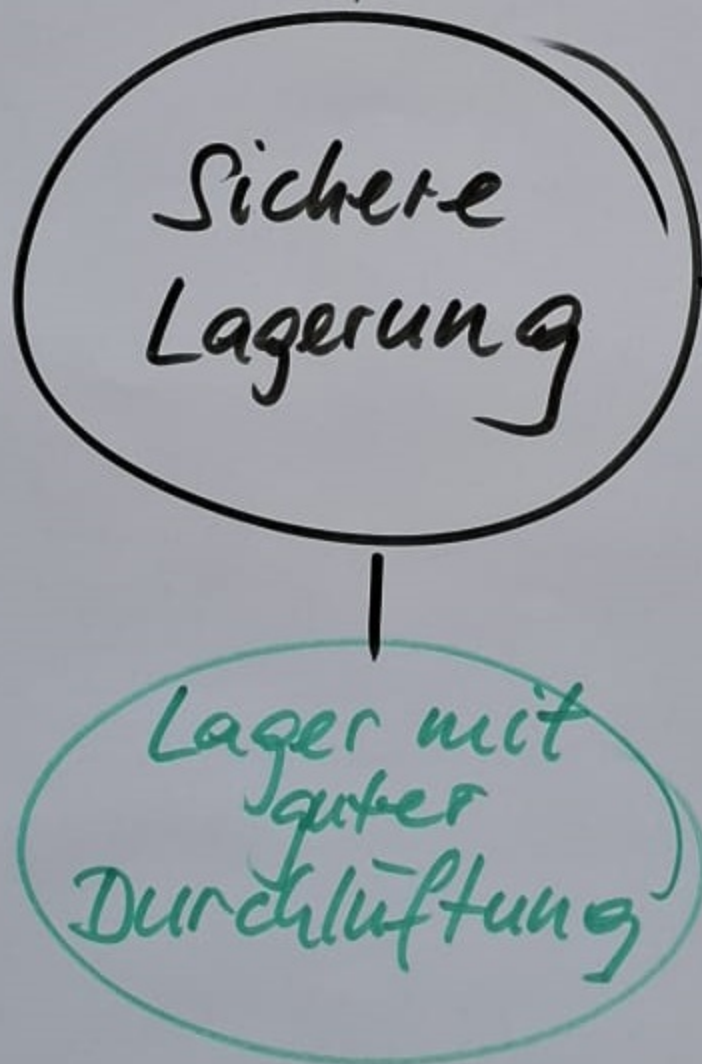
Kleinballen

Rundballen

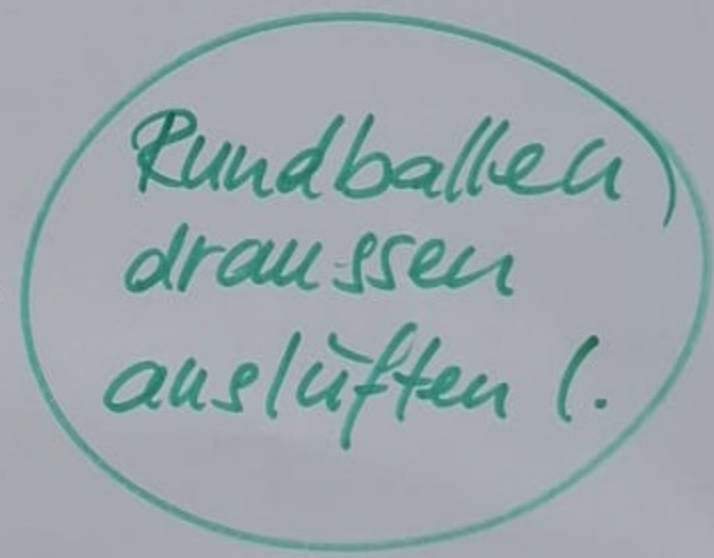
Quaderballen



- wasserdicht...
- keine Stallabluft
- gegen Herbstnebel geschützt



- Paletten unter u. zwischen Rundballen
- Abstand zw. (Rund)Ballen
- gute Raumdurchlüftung



- Erwärmung
- Schimmel
- Hefen
- Bakt.
- Staub
- Gift
- Nährwert ↓