|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **YONCA VE RYE GRASS OTUNUN (SÜT OTU) KARŞILAŞTIRMALI BESİN DEĞERLERİ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **ENERJİ** | | | | **PROTEİN** | | **LİF** | | | |  | | | | | | | |
|  | Kuru Madde % | TDN  % | NEm | NEg  (Mcal/cwt.) | NEl | CP  % | UIP  % | CF  % | ADF  % | NDF  % | eNDF  % | EE  % | ASH  % | Ca  % | P  % | K  % | CI  % | S  % | Zn  ppm |
| Erken hasat yonca  (ilk çiçeklendiği zaman) | 90 | 59 | 59 | 28 | 59 | **19\*** | **20\*** | 28 | 35 | **45\*** | 92 | 2.5 | 8 | **1.41\*** | 0.26 | 2.5 | 0.38 | 0.28 | 22 |
| Rye grass | 90 | 58 | 58 | 26 | 58 | **10** | **30** | 33 | 38 | **65** | 98 | 3.3 | 8 | **0.45** | 0.30 | 2.2 |  | 0.18 | 27 |

**Kaynak: Hayvan Besleme Ulusal Araştırma Konseyi Komite Üyesi ve Amerikan Hayvan Bilimleri Başkanı Dr R. L. Preston tarafından derlenmiştir.**

**Kısaltmaların Açıklamaları:**

TDN = Total digestable nutrients/toplam sindirilebilir besin maddeleri CI= Klor

NEl = Net energy for lactation / Net enerji laktasyon S= Sülfür

NEm = Net energy for maintenance/Net enerji yaşama payı Zn=Çinko

NEg = Net energy for gain / Net enerji canlı ağırlık kazancı

CP = Crude protein/Ham protein

UIP= Undegraded Intake Protein/Rumende çözünmeyen protein

CF = Crude Fiber/Ham lif

ADF= Acid detergent fiber/ Asit deterjan lif

NDF= Neutral Detergent Fiber/Nötral Deterjan Selülozu

eNDF= Etkili NDF

EE = Ether Extract / Eter Ekstraktı

Ash= Kül

Ca=Kalsiyum

P= Fosfor

K= Potasyum