



घासघारा अने जाशदाशना घटकोणुं पोषण मूल्य



ઘાસચારા અને ખાણદાણનું પોષણમુલ્ય (લેજ રહિત ટકાવારીમાં)

અ. નં.	નામ	પ્રોટીન પદાર્થો	તેલી પદાર્થો	રેસાવાળા પદાર્થો	કાર્બોહિદ મેંદાવાળા પદાર્થો	રાખ	રેતી	ફોસ્ફરસ	કેલ્શિયમ	પાચ્ય પ્રોટીન	કુલ પાચ્ય તત્ત્વો
⇨	લીલાઘાસ										
૧.	બાજરી	૮.૮	૨.૩	૩૧.૫	૪૩.૪	૧૪.૦	૩.૪	૦.૬૯	૦.૩૧	-	-
૨.	જુવાર	૪.૮	૧.૦	૩૪.૩	૫૧.૮	૮.૧	૩.૨	૦.૧૭	૦.૪૨	૨.૪	૬૬.૬
૩.	મકાઈ	૫.૧	૧.૫	૨૬.૯	૫૯.૨	૭.૩	૪.૪	૦.૧૯	૦.૪૯	૨.૬	૬૩.૮
૪.	ઓટ	૫.૩	૨.૫	૩૪.૨	૪૭.૭	૧૦.૩	૩.૪	૦.૩૬	૦.૩૪	૩.૨	૬૬.૮
૫.	હાઈબ્રીડ નેપીયર	૭.૪	૨.૩	૨૧.૮	૪૮.૫	૨૦.૦	૯.૯	૦.૬૨	૦.૫૬	૫.૮	૬૨.૫
૬.	ગીની ઘાસ	૯.૯	૧.૯	૩૪.૦	૪૦.૫	૧૩.૭	૫.૯	૦.૨૭	૦.૬૬	૩.૮	૫૯.૮
૭.	ગુવાર	૨૨.૭	૩.૩	૨૪.૨	૪૧.૭	૮.૧	૦.૫	૦.૨૭	૧.૪૬	૧૯.૩	૬૧.૬
૮.	રજકો	૧૯.૯	૨.૯	૨૨.૯	૪૩.૪	૧૦.૯	૦.૮	૦.૪૩	૧.૫૯	૧૯.૩	૬૯.૭
૯.	બરસીમ	૧૮.૬	૨.૯	૨૦.૧	૩૯.૬	૧૮.૮	૨.૦	૦.૪૦	૧.૫૦	૧૪.૨	૬૩.૯
⇨	શેઠાઘાસ										
૧.	ભૂમસી	૧૧.૬	૨.૫	૩૧.૬	૪૩.૯	૧૦.૪	૫.૩	૦.૪૬	૦.૪૫	-	-
૨.	ચીઢો	૮.૮	૨.૦	૨૬.૭	૪૯.૫	૧૩.૦	૩.૮	૦.૩૩	૦.૫૨	-	-
૩.	ધામણ	૭.૮	૧.૬	૩૩.૭	૪૩.૮	૧૩.૧	૫.૦	૦.૨૧	૦.૫૦	-	-
૪.	ઝીઝવો	૫.૬	૧.૧	૩૪.૯	૪૬.૫	૧૧.૯	૬.૬	૦.૩૪	૦.૩૮	-	-
⇨	સાયલેજ										
૧.	જુવાર	૪.૧	૨.૩	૩૪.૪	૪૮.૧	૧૧.૧	૫.૬	૦.૨૯	૦.૬૭	૧.૫	૫૪.૭
૨.	જુવાર (યુરિયા સાથે)	૮.૦	૩.૪	૩૫.૯	૪૧.૫	-	-	-	-	૫.૭	૫૭.૮
૩.	હાઈબ્રીડ નેપીયર	૮.૦	૫.૩	૩૦.૪	૪૩.૪	૧૨.૯	૨.૪	૦.૩૧	૦.૩૯	૩.૩	૪૮.૭
૪.	ગીની ઘાસ	૧૦.૭	૪.૮	૨૯.૧	૩૪.૯	૨૦.૫	-	૦.૨૮	૦.૭૨	૩.૫	૪૯.૭

અ. નં.	નામ	પ્રોટીન પદાર્થો	તૈલી પદાર્થો	રેસાવાળા	કાર્બોહિદ્રેટ મેંદાવાળા પદાર્થો	રાખ	રેતી	ફીસ્કરસ	કેલ્શિયમ	પાચ્ય પ્રોટીન	કુલ પાચ્ય તત્ત્વો
⇨	પરાળ/કડબ										
૧.	ઘઉં કુવર	૪.૮	૨.૧	૨૮.૪	૫૧.૪	૧૩.૩	૯.૦	૦.૧૬	૦.૪૮	૦.૨	૫૬.૮
૨.	ડાંગર પરાળ	૪.૬	૨.૦	૩૦.૩	૪૬.૦	૧૭.૧	૧૨.૦	૦.૨૨	૦.૪૫	૦.૩	૫૪.૪
૩.	જુવાર કડબ	૪.૭	૧.૫	૨૮.૦	૫૮.૧	૭.૭	૪.૩	૦.૨૫	૦.૫૫	૧.૫	૫૯.૩
૪.	મકાઈ કડબ	૪.૨	૨.૦	૨૮.૪	૫૩.૭	૧૧.૭	૪.૭	૦.૧૫	૧.૦૬	-	-
૫.	બાજરી કડબ	૨.૪	૦.૯	૪૪.૬	૪૪.૩	૭.૮	૨.૪	૦.૩૨	૦.૪૪	૦.૬	૫૧.૩
⇨	ગોતર										
૧.	ગુવાર ગોતર	૧૦.૬	૧.૫	૨૩.૮	૫૩.૫	૧૦.૬	૧.૦	૦.૨૬	૧.૨૭	૬.૦	૬૯.૪
૨.	તુવેર ગોતર	૧૦.૮	૪.૫	૧૬.૨	૫૭.૫	૧૧.૦	૫.૦	૦.૧૯	૨.૦૦	૧.૩	૫૬.૧
૩.	મગ ગોતર	૯.૦	૨.૨	૨૯.૯	૪૬.૮	૧૨.૧	૩.૪	૦.૨૦	૨.૭૧	-	-
૪.	મઠ ગોતર	૯.૬	૨.૯	૧૯.૩	૫૪.૧	૧૪.૧	૫.૧	૦.૨૪	૩.૦૧	-	-
૫.	અડદ ગોતર	૮.૮	૨.૮	૨૮.૫	૪૭.૪	૧૨.૫	૩.૨	૦.૧૬	૨.૪૯	-	-
⇨	દાણા										
૧.	જુવાર	૧૩.૭	૪.૫	૦.૭	૭૮.૭	૨.૪	૦.૮	૦.૪૧	૦.૦૬	-	-
૨.	બાજરી	૧૧.૫	૫.૦	૧.૩	૭૯.૩	૨.૯	૦.૫	૦.૪૬	૦.૧૨	૪.૬	૭૦.૯
૩.	મકાઈ	૧૦.૪	૪.૧	૧.૮	૮૧.૯	૧.૮	૦.૩	૦.૩૫	૦.૦૮	-	-
૪.	ઓટ	૧૧.૬	૭.૨	૯.૯	૬૭.૯	૩.૪	૨.૪	૦.૧૯	૦.૩૪	-	-
૫.	ગુવાર	૨૮.૦	૨.૨	૫.૮	૫૯.૩	૪.૭	૦.૭	૦.૫૨	૦.૨૨	૨૨.૨	૬૯.૮
૬.	ચણા	૧૯.૯	૩.૮	૭.૬	૬૫.૪	૩.૩	૦.૩	૦.૩૬	૦.૩૦	-	-

અ. નં.	નામ	પ્રોટીન પદાર્થો	તૈલી પદાર્થો	રેસાવાળા	કાર્બોહિડ્રેટ મેદાવાળા પદાર્થો	રાખ	રેતી	ફોસ્ફરસ	કેલ્શિયમ	પાચ્ય પ્રોટીન	કુલ પાચ્ય તત્ત્વો
1.	તેલીબીયા	1૮.૫	1૮.૩	1૮.૭	૩૬.૮	૫.૬	1.1	0.૬૪	0.૨૪	1૪.1	૬૭.૨
2.	કપાસીયા	1૮.૭	૫1.૫	1.૬	૨1.૪	૫.૮	0.૩	0.૫0	0.૮1	-	-
3.	તલ ખોળ	૪૩.૬	૭.૮	૮.૭	૩૨.૫	૬.૪	૨.1	0.૮૨	0.1૮	૩૭.૮	૮૨.0
4.	કપાસીયા ખોળ	૨૨.૩	1૬.0	૨૩.૨	૪૩.૮	૪.૭	0.૫	0.૫૮	0.૨૬	1૫.૬	૫૭.૭
5.	તલ ખોળ	૩૮.૭	11.0	૭.0	૩૩.૨	10.1	1.૪	1.0૭	1.૬૬	-	-
6.	કોપરા ખોળ	૨0.૪	1૨.1	૬.0	૫૫.0	૬.૫	0.૭	0.૫૮	0.1૪	-	-
7.	રાયડા/સરસવ ખોળ ચુની	૨૮.૮	1૨.૩	૬.0	૪૩.૨	૮.૭	1.૮	1.10	0.૮૪	-	-
8.	ગુવાર ચુની	૩૪.0	૫.૩	૪.૫	૫1.૨	૫.0	0.૨	0.૨૮	0.૪૮	-	-
9.	મગ ચુની	૨૩.0	૩.1	1૩.1	૫1.૮	૮.૮	૩.૪	0.૨1	0.૬૫	10.૨	૫૬.૩
10.	તુવેર ચુની	1૬.1	૪.૨	1૬.૬	૫૬.૮	૬.૩	1.૮	0.૩૬	0.૭૪	-	-
11.	પોલીશ અને થુલ્લ	1૨.૭	૨૩.૨	૨.૬	૫0.૪	11.1	1.૨	૨.૫0	0.૨૩	૮.0	૭0.0
12.	ઈઈસ પોલીશ	11.૫	૩.૮	1૪.૮	૬0.૩	૮.૫	૫.૨	0.૭૮	0.૩1	૮.૩	૭0.૪
13.	ઈઈનું થુલ્લ	11.૮	1.૬	10.૪	૭૫.૩	0.૮	0.૪	0.1૩	0.0૭	૭.૬	૮૮.૪
14.	મકાઈ થુલ્લ	૪૮.૮	૩.૮	1.0	૪૪.૮	1.૫	0.૪	0.૨૬	0.૨૮	૪0.૫	૭1.૩

ડૉ. સફી વહોરા અને ડૉ. જી.એન. થોરાત, પશુ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, આ.કે.યુ., દેવગઢભારીયા