

Alimentação animal e humana

COMPOSIÇÃO DA PALMA FORRAGEIRA

Componentes	%
Matéria seca	10,48
Proteína bruta	4,72
Fibra bruta	9,96
Digestibilidade <i>in vitro</i>	74,66
Cálcio	3,74
Potássio	1,83
Magnésio	2,14
Fósforo	0,2

A palma forrageira se destaca como alimento de zonas áridas e semiáridas devido à alta palatabilidade, produção de biomassa e resistência à seca. O gênero *Opuntia* é o mais usado nos processos de distribuição, dispersão e multiplicação.



O método mais comum de uso da palma forrageira é o seu fornecimento de forma picada aos animais. Para as vacas leiteiras, a palma é oferecida na forma picada no cocho sem misturá-la a nenhum outro alimento, sendo fornecido no momento da ordenha.



A palma também é fornecida de forma desidratada, transformada em farelo e ensilada. Quanto à alimentação de aves, a palma é fornecida na forma de farelo e pode aumentar a proporção de proteínas na carne, constituindo-se em uma alternativa para alimentar aves de corte.



Fonte de imagem: IRPAA - Instituto Regional da Pequena Agropecuária Apropriada

Na alimentação animal, a palma é usada tradicionalmente para ruminantes, como vacas e cabras leiteiras, bovinos, caprinos e ovinos de corte. Entretanto, vem crescendo o uso principalmente do farelo da palma na alimentação de suínos e aves.



DEMAIS USOS DA PALMA FORRAGEIRA

Os frutos da palma podem ser consumidos frescos ou processados (passa, sucos, polpa, vinho, licor, compota, melação, geleia, purês, adoçante líquido, dentre outros).



A palma forrageira também pode ser utilizada na indústria de cosméticos, na medicina e no meio agrícola.



produtos
medicinais



cosméticos



meio
agrícola

**Para saber mais sobre o projeto
acesse:**

 projetopropagapalma.ufv.br

 @projetopropagapalma

 fb.me/projetopropagapalma

Contato

Av. Peter Henry Rolfs, s/n Campus

Universitário, Viçosa - MG

CEP: 36570-900

 propagapalma@gmail.com

 (31) 3612-6136

Realização

