



VALEUR ALIMENTAIRE

- ▶ **Valeur intrinsèque**
- ▶ **Influence de MS sur la VA**



VALEUR ALIMENTAIRE INTRINSÈQUE

Valeur énergétique

Toutes M.S. confondues

A maturité

Variétés	MS	UFL	Sucres Solubles	Amidon	MS	UFL	Sucres Solubles	Amidon
BIG DRAGON	23,07	0,99	18,02	3,83	26,66	1,04	21,86	1,17
BIG KAHUNA	23,7	1,02	21,93	2,03	24,27	1,02	22,56	1,66
LITTLE GIANT	29,24	1,04	20,47	6,17	30,28	1,06	20,17	6,91
PHOENIX	26,51	1,01	21,40	3,10	31,00	1,06	22,15	4,69
BUFFALO	26,17	1,00	16,52	4,92	28,00	1,06	23,70	5,74

- 1/1,06 UFL
- Teneur en sucre 17/24%
- Amidon de 1 à 7%

► **Très riche en énergie avec peu amidon**

VALEUR ALIMENTAIRE INTRINSÈQUE

Fibres et digestibilité

Variétés	Toutes M.S. confondues					A maturité				
	MS	NDF	Cellulose	ADL	DMO	MS	NDF	Cellulose	ADL	DMO
BIG DRAGON	23,07	57,71	27,99	2,31	75,38	26,66	55,44	26,09	1,73	78,10
BIG KAHUNA	23,7	57,20	28,73	1,46	75,72	24,27	57,20	28,34	1,16	77,07
LITTLE GIANT	29,24	52,83	24,73	1,42	78,12	30,28	51,95	24,62	1,28	78,35
PHOENIX	26,51	55,79	26,35	2,01	76,23	31,00	54,53	24,33	1,20	77,79
BUFFALO	26,17	56,15	26,64	2,07	76,03	28,00	52,18	24,26	1,99	78,25

- ▶ **Fibres : 52/57 % pour seulement 1,15/2 % de lignine**
- ▶ **DMO : 77/78 %**
- ▶ **Très riche en fibres très digestibles pour**
 - Dynamiser la rumination
 - Accélérer le transit digestif

VALEUR ALIMENTAIRE INTRINSÈQUE

Matière azotée

Toutes M.S. confondues			A maturité	
Variétés	MS	MAT	MS	MAT
BIG DRAGON	23,07	7,42	26,66	7,61
BIG KAHUNA	23,7	7,38	24,27	8,07
LITTLE GIANT	29,24	7,86	30,28	7,98
PHOENIX	26,51	7,64	31,00	7,83
BUFFALO	26,17	8,77	28,00	8,68

► **MAT moyenne entre 7,5 et 8,5**