

Bloque de melaza con aditivos técnicos diseñado especialmente para suplementar animales adultos en diferentes estadios fisiológicos, abarcando pre servicio, servicio, gestación, lactancia, vacas secas, etc. **Aporta energía, proteína, minerales y vitaminas** formuladas y ajustadas para esta categoría en particular. Su composición mineral está adaptada a aguas de bebida considerada duras. Recomendado para suplementar categorías adultas en pastoreo, también consumiendo silajes o henos como base alimenticia principal.

El consumo diario estimado es aproximado, abarcando un rango entre **25 y 80 gr cada 100 kg** de peso vivo del animal.

# VACA AGUA DURA

## pipa



### COMPOSICIÓN QUÍMICA

#### Vaca Agua Dura

INGREDIENTES	UNIDADES	VALOR
Materia Seca (min)	%	90
Proteína Bruta	%	34,7
Energía Metabolizable	Mcal/kgMS	2,6
Extracto Etéreo	%	5,9
Calcio	%	4
Fosforo	%	1,2
Magnesio	%	1,5
Cloro	%	0,5
Potasio	%	6,5
Sodio	%	0,2
Azufre	%	0,4
Cobalto	ppm	2,5
Cobre	ppm	262
Iodo	ppm	8,1
Hierro	ppm	815
Manganese	ppm	93
Selenio	ppm	8,6
Zinc	ppm	1190

#### NÓMINA DE INGREDIENTES

*Melaza de caña, Gluten meal, Gluten de maíz, Expeller de soja, Proteína de soja concentrada, Afrechillo de trigo, Germen de maíz, Burlanda de maíz, Proteína soluble de maíz, Aditivo adsorbente de micotoxinas, Cloruro de sodio, Fosfato de calcio, Fosfato dicálcico, Levaduras, Taninos, Urea, Óxido de calcio, Cobalto, Cobre, Cobre orgánico, Iodo, Manganese, Magnesio, Selenio, Selenio orgánico, Sulfato de amonio, Zinc, Zinc orgánico, Lisina, Metionina*