



# Análise Nutricional



## WinSalt™ SAL PURO - NaCl

Análise	Uni.	Especifi.
NaCl (Base Seca)	g/kg	950 minutos
Umidade	g/kg	40 max
Sulfato como SO4	g/kg	2 máx.
Cálcio como Ca	g/kg	1 máximo
Magnésio como Mg	g/kg	1 máximo
Insolúveis em Água	g/kg	2 máx.
Ferro como Fe	mg/kg	10 máx.
Cobre como Cu	mg/kg	2 máx.



## WinSalt™ SELÊNIO

Análise	Uni.	Especifi.
NaCl (Base Seca)	g/kg	99,4
Umidade	g/kg	2,4
Cálcio	g/kg	1
Magnésio	g/kg	1
Cloreto de Sódio	g/kg	970
Ferro	mg/kg	121

Análise	Uni.	Especifi.
Cobre	mg/kg	22
Manganês	mg/kg	111
Zinco	mg/kg	195
Cobalto	mg/kg	3
Iodo	mg/kg	4
Selênio	mg/kg	5



## WinSalt™ IODO DE COBALTO

Análise	Uni.	Especifi.
NaCl (Base Seca)	g/kg	99,4
Umidade	g/kg	2,4
Cálcio	g/kg	1
Magnésio	g/kg	1
Cloreto de Sódio	g/kg	970
Ferro	mg/kg	120
Cobre	mg/kg	2
Cobalto	mg/kg	100



## WinSalt™ ALOÉ

Análise	Uni.	Especifi.
NaCl (Base Seca)	g/kg	99,4
Umidade	g/kg	2,4
Cálcio	g/kg	1
Magnésio	g/kg	1
Cloreto de Sódio	g/kg	970
Ferro	mg/kg	90

Análise	Uni.	Especifi.
Cobre	mg/kg	14
Manganês	mg/kg	80
Zinco	mg/kg	140
Cobalto	mg/kg	2
Iodo	mg/kg	3
Aloe Ferox	mg/kg	320



## WinSalt™ MINERAIS

Análise	Uni.	Especifi.
NaCl (Base Seca)	g/kg	99,4
Umidade	g/kg	2,4
Cálcio	g/kg	1
Magnésio	g/kg	1
Cloreto de Sódio	g/kg	970
Ferro	mg/kg	120
Cobre	mg/kg	17
Manganês	mg/kg	100
Zinco	mg/kg	175
Cobalto	mg/kg	2,5
Iodo	mg/kg	10



## WinSalt™ FÓSFORO P10

Análise	Uni.	Especifi.
Umidade	2,85	%
COMO	94,42	%
CO	6,5	ppm
CU	650	ppm
EF	910	ppm
EU	21,8	ppm
MN	1450	ppm

Análise	Uni.	Especifi.
SE	7,3	ppm
ZN	2400	ppm
CA	12	%
FOS	10	%
N / D%	13,62	%
K%	0,05	%



## WinSalt™ ALTO ENXOFRE

Análise	Uni.	Especifi.
NaCl (Base Seca)	g/kg	99,4
Umidade	g/kg	2,4
Cálcio	g/kg	1
Magnésio	g/kg	1
Cloreto de Sódio	g/kg	970
Ferro	mg/kg	10
Cobre	mg/kg	2
Manganês	mg/kg	80
Enxofre	mg/kg	30



## WinSalt™ FENBENDAZOL

Análise	Uni.	Especifi.
NaCl (Base Seca)	g/kg	970 minutos
Umidade	g/kg	40 max
Sulfato como SO4	g/kg	2 máx.
Enxofre	mg/kg	30
Cálcio como Ca	g/kg	1 máximo

Análise	Uni.	Especifi.
Magnésio como Mg	g/kg	1 máximo
Insolúveis em Água	g/kg	2 máx.
Ferro como Fe	mg/kg	10 máx.
Cobre como Cu	mg/kg	2 máx.



## WinSalt™ ANIS

Análise	Uni.	Especifi.
NaCl (Base Seca)	g/kg	99,4
Umidade	g/kg	2,4
Cálcio	g/kg	1
Magnésio	g/kg	1
Cloreto de Sódio	g/kg	970
Ferro	mg/kg	10
Cobre	mg/kg	2



## WinSalt™ REPELENTE DE MOSCAS

Análise	Uni.	Especifi.
NaCl (Base Seca)	g/kg	970 minutos
Umidade	g/kg	40 max
Sulfato como SO4	g/kg	2 máx.
Enxofre	mg/kg	30
Cálcio como Ca	g/kg	1 máximo

Análise	Uni.	Especifi.
Magnésio como Mg	g/kg	1 máximo
Insolúveis em Água	g/kg	2 máx.
Ferro como Fe	mg/kg	10 máx.
Cobre como Cu	mg/kg	2 máx.



## WinSalt™ INIBIDOR DE TANINO DO DR WERNER ROGL

Análise	Uni.	Especifi.
Cloreto de Sódio (NaCl)	g/kg	940 (minutos)
Umidade	g/kg	40 (máx.)
Cálcio (Ca)	g/kg	1
Magnésio (Mg)	g/kg	1
Calorias 3000 (melão)*	g/kg	10
PEG 4000 (Polietilenoglicol)	g/kg	60 (minutos)