



Sais Minerais

Nutrição Animal

SAIS PARA NUTRIÇÃO ANIMAL

A **Brasilquímica** possui uma completa linha de sais para a Nutrição Animal, conforme o detalhado na tabela abaixo. Estes produtos, que tem a marca **QualyPec**, são utilizados na fabricação de rações animais e premix (pré-mistura de sais).



A produção segue um rigoroso padrão de qualidade, segundo as Boas Práticas de Fabricação e atende os padrões de exigência do MAPA (Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento), onde estão registrados todos os produtos desta linha.

Os produtos são embalados em sacos de qualidade e segurança para facilitar o manuseio e garantir a integridade dos produtos, evitando desperdícios no transporte e utilização.

ELEMENTO FONTE	NOME COMERCIAL	FÓRMULA QUÍMICA	GARANTIAS (g/Kg)	NATUREZA FÍSICA	COR / ASPECTO	SOLUBILIDADE EM ÁGUA (g/L - 20° C)
CARBONO	Suplemento Energético Animal - Melaço	-	30,0 COT	Líquido	Marron	-
COBALTO	QualyPec Sulfato de Cobalto 20%	$\text{CoSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	200,0 Co, 100,0 S	Cristal	Rosa	362
COBRE	QualyPec Sulfato de Cobre 24%	$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	245,0 Cu, 130,0 S	Cristal	Azul	316
COBRE	QualyPec Sulfato de Cobre 35%	$\text{CuSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	350,0 Cu, 170,0 S	Pó	Azul	250
ENXOFRE	QualyPec Enxofre Ventilado 99%	S	99,0 S	Pó	Amarelo	-



Sais Minerais

Nutrição Animal

ELEMENTO FONTE	NOME COMERCIAL	FÓRMULA QUÍMICA	GARANTIAS (g/Kg)	NATUREZA FÍSICA	COR / ASPECTO	SOLUBILIDADE EM ÁGUA (g/L - 20° C)
FERRO	QualyPec Sulfato Ferroso 20%	$FeSO_4 \cdot 7H_2O$	20% Fe, 11,5% S	Cristal	Verde claro	320
FERRO	QualyPec Sulfato Ferroso 30%	$FeSO_4 \cdot H_2O$	30% Fe, 17% S	Pó	Bege	100
FÓSFORO	QualyPec Fosfato Bicálcico	$CaHPO_4$	240,0 Ca, 180,0 P	Pó	Bege	-
IODO	QualyPec Iodato de Cálcio	$Ca(IO_3)_2 \cdot H_2O$	61,6 I	Cristal	Branco	-
IODO	QualyPec Iodato de Potássio	KIO_3	58,7 I	Cristal	Branco	-
MAGNÉSIO	QualyPec Óxido de Magnésio	MgO	520,0 Mg	Pó	Bege	-
MAGNÉSIO	QualyPec Sulfato de Magnésio 9%	$MgSO_4 \cdot 7H_2O$	90,0 Mg, 110,0 S	Cristal	Branco	960
MAGNÉSIO	QualyPec Sulfato de Magnésio 16%	$MgSO_4 \cdot H_2O$	160,0 Mg, 190,0 S	Pó	Branco	357
MANGANÊS	QualyPec Monóxido de Manganês	MnO	55,0 a 60,0 Mn	Pó	Verde Musgo	-
MANGANÊS	QualyPec Sulfato de Manganês 31%	$MnSO_4 \cdot H_2O$	310,0 Mn, 160,0 S	Pó	Rosa	429
NITROGÊNIO	QualyPec Ureia	$CO_2 \cdot N_2O$	46,0 N	Granulado	Branco	-
POTÁSSIO	QualyPec Cloreto de Potássio 60%	KCl	500,0 K	Pó	Branco	305
SELÊNIO	QualyPec Selenito de Sódio	Na_2SeO_3	450,0 Se, 260,0 Na	Cristal	Branco	460
SÓDIO	Bicarbonato de sódio	$NaHCO_3$	27,0 Na	Pó	Branco	93,4
ZINCO	QualyPec Óxido de Zinco 72%	ZnO	720,0 Zn	Pó	Cinza	-
ZINCO	QualyPec Sulfato de Zinco 20%	$ZnSO_4 \cdot 7H_2O$	200,0 Zn, 105,0 S	Cristal	Branco	965
ZINCO	QualyPec Sulfato de Zinco 34%	$ZnSO_4 \cdot H_2O$	340,0 Zn, 175,0 S	Pó	Branco	250