

# CRIAR FRANGO INICIAL

**Indicada para frangos e frangas na fase inicial (do primeiro ao vigésimo primeiro dia de vida), criados em sistema intensivo de produção, em que a ração é o único alimento disponível.**

**Modo de usar:** Fornecer a ração à vontade, para consumo livre e espontâneo.

**Níveis de garantia:** em elementos ativos por kg do produto.

Elemento	Parâmetro	Valor	Unidade
Umidade	Máximo	130,00	g
Proteína Bruta	Mínimo	210,00	g
Extrato Etéreo	Mínimo	23,00	g
Fibra Bruta	Máximo	55,00	g
FDA – Fibra Detergente Ácido	Máximo	80,00	g
Matéria Mineral	Máximo	115,00	g
Cálcio	Mínimo	22,00	g
Cálcio	Máximo	28,00	g
Cobre	Mínimo	85,00	mg
Fósforo	Mínimo	7.500,00	mg
Ferro	Mínimo	42,50	mg
Iodo	Mínimo	1,00	mg
Manganês	Mínimo	59,50	mg
Selênio	Mínimo	0,17	mg
Sódio	Mínimo	1.950,00	mg
Zinco	Mínimo	42,50	mg
Vitamina A	Mínimo	5.950,00	UI
Vitamina D3	Mínimo	1.870,00	UI
Vitamina E	Mínimo	9,35	UI
Vitamina B1	Mínimo	1,70	mg
Vitamina B2	Mínimo	4,25	mg
Vitamina B6	Mínimo	2,55	mg
Vitamina B12	Mínimo	10,20	mcg
Vitamina K	Mínimo	1,36	mg
Niacina	Mínimo	29,70	mg
Colina	Mínimo	254,70	mg
Ácido Fólico	Mínimo	0,68	mg
Ácido Pantotênico	Mínimo	11,05	mg
Lisina	Mínimo	11.299,00	mg
Metionina	Mínimo	4.479,00	mg
Monensina	Mínimo	83,30	mg
Clorohidroquinolina	Mínimo	25,50	mg
NDT	Estimado	710,00	g
Energia Metabolizável (EM)	Estimada	2.858,00	kcal

**Composição qualitativa:** ração formulada à base de fubá de milho, farelo de soja, farelo de trigo, minerais, vitaminas, aminoácidos e promotores de crescimento. Pode conter outros alimentos opcionais.

**Prazo de validade:** 90 dias após a data de fabricação.

**Outras recomendações:** atentar para a lotação do galpão, de modo que hajam cochos de alimentação suficientes para o lote, estejam instalados com altura adequada, em local apropriado e protegidos dos ventos e das chuvas, dessa forma permitindo consumo regular da ração e desempenho uniforme do lote.