

NUTRIKS[®]

PURE

Sel raffiné nitrité 0,60

Chlorure de sodium avec 0,55-0,65 % de nitrite de sodium

Nature	mélange blanc homogène			
Analyse chimique	w	typ.	Méthode	
• Sel Alimentaire Raffiné	[%]	99,4	ASTM E 534-08	
• Nitrite de sodium (NaNO ₂)	[%]	0,6	L56.01.04-1 §64LFGB	
• Insolubles dans l'eau	[%]	0,005	ISO 2479	
Granulométrie	w	typ.	min.	max.
• > 0,71 mm	[%]	7		10
• 0,10 - 0,71 mm	[%]	89	85	
• < 0,10 mm	[%]	4		5
Propriétés physiques				Méthode
• Densité apparente	1100 – 1300 kg/m ³			EN 1236
Additifs	w	typ.	max.	Méthode
anti-agglomérant E 535 Na ₄ [Fe(CN) ₆], exprimé en K ₄ [Fe(CN) ₆] anhydr.	[mg/kg]	10	20	EuSalt AS 004

A consommer de préférence dans un délai de 18 mois

Remarque

- Le nitrite de sodium utilisé (E 250) répond aux exigences du VO 231/2012 et des réglementations ultérieures. Le contenu est contrôlé en permanence dans les laboratoires de notre entreprise pendant la production.

Attention : teneur en nitrite plus élevée

- Se reporter au règlement (CE) 1333/2008 concernant l'utilisation du nitrite de sodium et la concentration finale maximale admise dans la viande.

Les informations mentionnées ci-dessus sont le résultat de nos contrôles qualités continus. Elles ne dispensent pas l'utilisateur de l'obligation de contrôle du produit à réception. Les informations listées sont données juste à titre d'information et sans garantie. Il incombe à l'utilisateur de vérifier que le produit est en conformité avec les exigences de l'application en question.