

SPEZIFIKATION



VAN HEES® Blut Plastal

Art-Nr.: 101147

Produktbeschreibung

VAN HEES® Blut Plastal ist ein Präparat zur Verhinderung der Gerinnung des Blutes von Rindern und Schweinen und zur Plasmaherstellung.

Der Plasma-Zusatz ist bei allen brühwurstartigen Erzeugnissen bis 10 %, bezogen auf die Fleisch-/ Fettmenge erlaubt.

Inhaltsbestandteile

E331 Natriumcitrat, Speisesalz

Deklarationsempfehlung lt. LMKV

Zutaten:..., Stabilisator E331, Speisesalz,...

Dosierung

10 - 15 g/l Blut

Zur besseren Wirkung 100 g VAN HEES® Blut Plastal in 1 L handwarmen Wasser auflösen. Diese Lösung reicht aus für 10 Liter Blut.

Physikalisch-chemische Daten

Homogenes pulvriges Gemisch aus den reinen Inhaltsbestandteilen in Lebensmittelqualität

pH-Wert (bezogen auf 0,5%ige Lsg.): 7,0 +/- 0,3

Mikrobiologische Daten (Richtwerte)

Gesamtkeimzahl	< 10.000 KBE/g
Hefen / Schimmel	< 1.000 KBE/g
Enterobacteriaceae	< 1.000 KBE/g
Salmonellen ssp.	neg. / 25 g

Nährwerte

(kalkuliert auf 100 g)

Brennwert	0 kJ / 0 kcal
Fett	0 g
davon gesättigte Fettsäuren	0 g
Kohlenhydrate	0 g
davon Zucker	0 g
Eiweiß	0 g
Salz	ca. 66,5 g
Ballaststoffe	0 g

Empfohlene Lagerbedingungen

Kühl, trocken und frei von Fremdgerüchen aufbewahren; bereits geöffnete Gebinde unverzüglich verbrauchen.

Haltbarkeit bei empfohlenen Lagerbedingungen

24 Monate in der geschlossenen Originalverpackung.

Standardverpackungen

25 kg Sack

Druckdatum: 12.12.14 VAN HEES® Blut Plastal Aktualisiert von: NE Stand: 16.09.10

Das Produkt und die eingesetzte Produktverpackung entsprechen den Anforderungen des deutschen Lebensmittelrechtes und seinen Ausführungsverordnungen (zusätzlich BGA-Empfehlungen XVII) sowie den einschlägigen lebensmittelrechtlichen EU-Verordnungen in der jeweils gültigen Fassung. Hinweise für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte werden nach unseren besten Kenntnissen und Informationen unverbindlich gegeben. Jeder Verarbeiter haftet selbst für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften.

Allergie- und Inhaltsstoffangaben



ProjektNr - ArtikelNr - MaterialNr 101147

VAN HEES® Blut PlastaI

Gluten	<input type="text" value="-"/>	Sojaöl	<input type="text" value="-"/>
Weizen	<input type="text" value="-"/>	Rindfleisch	<input type="text" value="-"/>
Roggen	<input type="text" value="-"/>	Rind, sonstige	<input type="text" value="-"/>
Schalen - Krustentiere	<input type="text" value="-"/>	Schweinefleisch	<input type="text" value="-"/>
Hühnerei	<input type="text" value="-"/>	Schwein, sonstige	<input type="text" value="-"/>
Fisch	<input type="text" value="-"/>	Geflügelfleisch	<input type="text" value="-"/>
Erdnüsse	<input type="text" value="-"/>	Geflügel, sonstige	<input type="text" value="-"/>
Sojaweiß/-bestandteile	<input type="text" value="-"/>	Mais	<input type="text" value="-"/>
Milch - Molkenweiß	<input type="text" value="-"/>	Kakao	<input type="text" value="-"/>
Lactose	<input type="text" value="-"/>	Hülsenfrüchte	<input type="text" value="-"/>
Nüsse	<input type="text" value="-"/>	Glutamat (E 621)	<input type="text" value="-"/>
Sellerie/-öl/-oleoresin	<input type="text" value="-"/>	Koriander	<input type="text" value="-"/>
Senf/Senfsamenerzeugnisse/ Senföl/-oleoresin	<input type="text" value="-"/>	Sojalecithin	<input type="text" value="-"/>
Sesam/-öl	<input type="text" value="-"/>	Karotte	<input type="text" value="-"/>
Sulfit (E 220 - E 228)	<input type="text" value="-"/>		
Lupine	<input type="text" value="-"/>		
Weichtiere	<input type="text" value="-"/>	GMO deklarationsfrei	<input type="text" value="+"/>

+ ja/enthalten, - nein/nicht enthalten, S Spuren
Fettschrift kennzeichnet **Deklarationspflicht gemäß
 Richtlinien 2007/68/EG und 2000/13/EG**

Erfassung / Änderung: 25.02.04 / 26.08.08
 Erfassung von / Änderung von: Lehr / CD

Die Informationen zu Allergenen beziehen sich auf die Rezeptur und stellen unsere derzeitigen Kenntnisse dar. Sie beruhen auf uns vorliegenden Rohstoff-Lieferantenerklärungen. Trotz umfangreicher Vorkehrungen können wir eine Kreuzkontamination mit Allergenen nicht völlig ausschließen. Eventuelle Spuren an Allergenen könnten möglicherweise enthalten sein.