

PRODUKT SPEZIFIKATION



1. Produktbezeichnung:

Mastercut Gold P

2. Verwendung:

Kutterhilfsmittel mit stabiler Umrötung, sowie einer hohen Konzentration an funktionellen Di-Phosphaten, für schnellen und vollständigen Eiweißaufschluss, sowie hoher Emulgierfähigkeit des Brätes.

3. Hersteller:

Würzteufel GmbH Gewürzmanufaktur Schwarzwald, Robert-Bosch-Straße 18, D-72186 Empfingen

4. Produktinformation:

Artikelnummer: 140018
Verwendung: für Lebensmittel
• Nicht zum direkten Verzehr geeignet.
Verkehrsbezeichnung: Kutterhilfsmittel

5. Eigenschaften:

Textur	(Bindung/Konsistenz)	✓
Farbe	(Farbintensiv/Farbhaltung)	✓
Einfluss auf Aroma und Geschmack.		✓
Zertifikate	Halal-geeignet	✓
Weitere Produkteigenschaften	Produkt beinhaltet keine Bestandteile tierischen Ursprungs	✓

6. Beschreibung:

Farbe: weiß
Konsistenz: streufähig
Geruch: produktspezifisch, fast neutral
Geschmack: etwas brennend auf der Zunge

7. Inhaltsstoffe: gemäß EU VO 1333/2008

Stabilisator: Di-Phosphat, Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure und Natriumascorbat, Traubenzucker (Dextrose), Gewürzextrakt.

8. Verarbeitungshinweis:

Das Fleisch vor der Zugabe grob vorzerkleinern oder auf die gewünschte Körnung vorwollen. Das Kutterhilfsmittel zugeben, dabei auf eine gleichmäßige Verteilung des Kutterhilfsmittels im Brät achten. Nach kurzer Zeit das Salz (oder NPS), Wasser (oder Eis), sowie die Gewürzmischung zugeben. Das Produkt fertigstellen und in gewünschte Formen bzw. Därme abfüllen.

9. Sicherheitshinweis

Um Umrötungsfehler des Fertigproduktes zu vermeiden, sollte das Kutterhilfsmittel vor der Zugabe nicht mit dem Nitritpökelsalz vermischt werden. Auch eine parallele Zugabe beider Präparate ist nicht empfehlenswert.

10. Dosierung:

3-4 g / kg Gesamtmasse.

11. Chemisch-physikalische Prüfung:

Feuchtigkeit: < 12%

12. Mikrobiologische Anforderungen:

Mikrobiologische Kriterien für Gewürze für be- und verarbeitende sowie für verpackende Betriebe – Probenahme und Beurteilung; Gutachtendes Ständigen Hygieneausschusses – "Bundesministerium für Gesundheit und Konsumentenschutz" – GZ 32.028/0-III/B/1b/96 und der EU VO Nr. 2073/2005 über mikrobiologische Kriterien für Lebensmittel.

♦ Staphylococcus aureus < 10² KBE/g ♦ Sulfitreduz. Clostridien < 10⁴ KBE/g

PRODUKT SPEZIFIKATION



♦ Schimmelpilze		♦ Bacillus cereus	<	10 ⁴	KBE/g
♦ Escherichia coli	< 10 ⁴ KBE/g	< 10 ⁵ KBE/g			
		♦ Salmonellen			neg. in 25g

13. Verpackung: gemäß EU VO Nr. 1935/2004

Folienverbundbeutel mit Aluminiumbarriere sowie PP- und PE-HD Eimer mit und ohne Innenbeutel (Aromaschutz!), für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet, in stabilen Überkarton-Verpackungen.

14. Allergene: nach VO (EU) Nr. 1169/2011 vom 25. Oktober 2011

	als Komponente	im Betrieb vorhanden*
• Gluten, Glutenthaltiges Getreide	negativ	positiv
• Krebstiere und Krebstiererzeugnisse	negativ	negativ
• Eier und Eierzeugnisse	negativ	negativ
• Fisch und Fischerzeugnisse	negativ	positiv
• Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse	negativ	negativ
• Soja und Sojaerzeugnisse	negativ	positiv
• Milch und Milcherzeugnisse (einschließlich Laktose)	negativ	positiv
• Schalenfrüchte (Mandeln, Haselnuss,...)	negativ	negativ
• Sellerie und Sellerieerzeugnisse	negativ	positiv
• Senf und Senferzeugnisse	negativ	positiv
• Sesamsamen und Sesamsamenerzeugnisse	negativ	negativ
• Schwefeldioxid und Sulfite in einer Konzentration von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l, als SO ₂ angegeben	negativ	positiv
• Lupine und Lupineerzeugnisse	negativ	negativ
• Weichtiere und Weichtiererzeugnisse	negativ	negativ

* die Kreuzkontaminationen mit Allergenen / "carry-over" werden im Rahmen der angewendeten Guten Herstellungspraxis (engl. GMP) ausgeschlossen

- entspricht der VERORDNUNG (EG) Nr. 41/2009 DER KOMMISSION vom 20. Januar 2009 zur Zusammensetzung und Kennzeichnung von Lebensmitteln, die für Menschen mit einer Glutenunverträglichkeit geeignet sind.

15. GMO:

Das Produkt enthält keine Rohstoffe die einer speziellen Kennzeichnungspflicht nach den Verordnungen (EG) Nr. 1829/2003 und (EG) Nr. 1830/2003 unterliegen.

16. BESTRAHLUNG:

Das Produkt wurde keiner Behandlung mit ionisierender Strahlung unterzogen.

✓

17. Pestizide, Schwermetalle und Mykotoxine:

Das Produkt entspricht den Vorgaben der Höchstmengen-VO (EG) 396/2005, VO (EG) Nr. 1881/2006.

18. KENNZEICHNUNG / RÜCKVERFOLGBARKEIT:

Nach Bedarf kann das Produkt bei der Auszeichnung mit einer einmaligen Chargennummer auf dem Etikett versehen werden, was die Rückverfolgbarkeit und eine eindeutige Chargen-Identifikation jederzeit zulassen würde.

19. Lagerung und Haltbarkeit:

Im ungeöffneten Beutel bzw. Dose und trockener Lagerung (nicht über 25°C) mindestens 12 Monate haltbar.

Die Qualität der verwendeten Rohstoffe entspricht den Vorschriften der EU (gemäß (EG) Nr. 1334/2008 über Aromen und (EG) Nr. 1333/2008 sowie der Richtlinie 95/2/EG über Lebensmittelzusatzstoffe). Das Produkt ist nicht zum direkten Verzehr geeignet. Diese Spezifikation entbindet den Verwender nicht von seiner Sorgfaltspflicht zur Prüfung der Zusammensetzung und Dosierung gegenüber länderspezifischer Rechtsvorschriften für die kundenspezifische Anwendung!