

Gedruckt am: 19.09.2025

| Angaben zum Produkt | |
|---------------------|---|
| Art.-Nr. | 126207 |
| Artikelbezeichnung | Ohio Chicken Rub |
| Produktgruppe | Gewürze |
| Ursprungsland | Deutschland |
| Qualität | Kundensondermischung Fa. Die Grillshow Btl. 1 kg / mit Senf typische Brathähnchenwürzung mit jodiertem Speisesalz |
| Deklaration | jodiertes Speisesalz (Speisesalz, Kaliumiodat), Gewürz [Paprika, Pfeffer, Curry (SENF), Zwiebel, Rosmarin, Thymian] Geschmacksverstärker: Mononatriumglutamat E 621, gekörnte Brühe (Salz, Würze, Sonnenblumenöl), Zuckerstoff: Trockenglukosesirup, Gewürzextrakt: Paprika-Oleoresin <i>Die Rohstoffe Pistazien, Sojaprotein, Lactose, Sellerie, Senf, Ei, glutenhaltiges Getreide werden im Betrieb verarbeitet!</i> |

| Produktbeschreibung | |
|--|---|
| Farbe | rotes, kristallines Pulver |
| Geruch | würzig-kräuterig |
| Geschmack | aromatisch, salzig, Paprika-Kräuter-Note |
| Konsistenz | Pulver |
| Inhaltsbestandteile/ Produktzusammensetzung | Salz, Gewürze, Glutamat, gekörnte Brühe, Trockenglukosesirup, Paprikaextrakt, Sonnenblumenöl |
| Nährwertangaben g/100g | Brennwert: 465,482kJ / 111,167kcal Fett: 4,152g davon gesättigte Fettsäuren: 0,732g Kohlenhydrate: 13,5g davon Zucker: 11,061g Eiweiß: 4,735g Salz: 49,768g |

| | | |
|---------------------------------------|---------------------|-------------------------|
| Erstellt/ geändert: K. Kraft-Pecoroni | Geprüft: G. Stennes | Freigegeben: G. Stennes |
| Datum: 19.09.25 | Datum: 19.09.25 | Datum: 19.09.25 |
| Unterschrift: KKP | Unterschrift: GS | Unterschrift: GS |

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Anwendung | |
| Einsatzgebiet | Geflügelwürzung |
| Dosierung/Beschränkung | 15g /kg bzw. nach Geschmack |

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Verpackung | |
| Art der Verpackung/ Gewicht | PA/PE-Btl.: 1 kg |

| | |
|-----------------------------|--|
| Lagerungsbedingungen | |
| Klima/ Haltbarkeit | kühl, trocken, dunkel, 24 Monate ab Produktionsdatum |

Die vorgegebenen Richt- und Warnwerte der DGHM werden eingehalten

| Spezies | Richtwert KBE/g | Warnwert KBE/g |
|--|--------------------|-------------------|
| Escherichia coli | $1,0 \cdot 10^3$ | $1,0 \cdot 10^4$ |
| Schimmelpilze | $1,0 \cdot 10^5$ | ----- |
| Salmonellen | ----- | n.n. in 25 g |
| präsumtive Bacillus cereus | $1,0 \cdot 10^3$ | $1,0 \cdot 10^4$ |
| Sporen sulfitreduzierender Clostridien | $1,0 \cdot 10^3$ | $1,0 \cdot 10^4$ |
| Aflatoxin B ₁ | max. 5 µg/ kg | ----- |
| B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂ | max. 10 µg/ kg | ----- |

Verwendung von Zutaten mit allergenem Potential gemäß EU Einstufung

| | | enthalten | | | | Angabe des Inhaltsstoffes |
|----|---|-----------|---|----|---|---------------------------|
| | | Nein | X | Ja | | |
| 01 | Glutenhaltiges Getreide u. -erzeugnisse | Nein | X | Ja | | |
| 02 | Krebstiere u. -erzeugnisse | Nein | X | Ja | | |
| 03 | Eier u. -erzeugnisse | Nein | X | Ja | | |
| 04 | Fisch u. -erzeugnisse | Nein | X | Ja | | |
| 05 | Erdnüsse u. -erzeugnisse | Nein | X | Ja | | |
| 06 | Soja u. -erzeugnisse | Nein | X | Ja | | |
| 07 | Milch u. -erzeugnisse einschl. Lactose | Nein | X | Ja | | |
| 08 | Schalenfrüchte (z.B. Nüsse) u. -erzeugnisse | Nein | X | Ja | | |
| 09 | Sellerie u. -erzeugnisse | Nein | X | Ja | | |
| 10 | Senf u. -erzeugnisse | Nein | | Ja | X | Senf |
| 11 | Sesamsamen u. -erzeugnisse | Nein | X | Ja | | |
| 12 | Lupine u. -erzeugnisse | Nein | X | Ja | | |
| 13 | Weichtiere u. -erzeugnisse | Nein | X | Ja | | |
| 14 | Schwefeldioxid und Sulfite in einer Konzentration von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l, als SO ₂ angegeben | Nein | X | Ja | | |

Verwendung von Zutaten gemäß ALBA Liste

| | | | | | | |
|----|-----------------|------|---|----|--|--|
| 01 | Kuhmilchprotein | Nein | X | Ja | | |
| 02 | Lactose | Nein | X | Ja | | |
| 03 | Hühnerei | Nein | X | Ja | | |
| 04 | Sojaprotein | Nein | X | Ja | | |
| 05 | Sojaöl | Nein | X | Ja | | |
| 06 | Gluten | Nein | X | Ja | | |

Erstellt/ geändert: K. Kraft-Pecoroni

Geprüft: G. Stennes

Freigegeben: G. Stennes

Datum: 19.09.25

Datum: 19.09.25

Datum: 19.09.25

Unterschrift: KKP

Unterschrift: GS

Unterschrift: GS

| | | | | | | |
|----|--------------------------------------|------|---|----|---|--------------------------|
| 07 | Weizen | Nein | X | Ja | | |
| 08 | Roggen | Nein | X | Ja | | |
| 09 | Rind | Nein | X | Ja | | |
| 10 | Schwein | Nein | X | Ja | | |
| 11 | Huhn | Nein | X | Ja | | |
| 12 | Fisch und -erzeugnisse | Nein | X | Ja | | |
| 13 | Schalen u. Krebstiere | Nein | X | Ja | | |
| 14 | Mais | Nein | X | Ja | | |
| 15 | Kakao | Nein | X | Ja | | |
| 16 | Hefe | Nein | X | Ja | | |
| 17 | Gemüse/Hülsenfrüchte | Nein | X | Ja | | |
| 18 | Nüsse | Nein | X | Ja | | |
| 19 | Nussöl | Nein | X | Ja | | |
| 20 | Erdnuss | Nein | X | Ja | | |
| 21 | Erdnussöl | Nein | X | Ja | | |
| 22 | Sesam und -erzeugnisse | Nein | X | Ja | | |
| 23 | Sesamöl | Nein | X | Ja | | |
| 24 | Glutamat | Nein | | Ja | X | Mononatriumglutamat E621 |
| 25 | Sulfit (E220b, E228) | Nein | X | Ja | | |
| 26 | Benzoessäure und PHB (E210 bis E219) | Nein | X | Ja | | |
| 27 | AZO-Farbstoffe | Nein | X | Ja | | |
| 28 | Tartrazin (E102) | Nein | X | Ja | | |
| 29 | Zimt | Nein | | Ja | X | Zimt |
| 30 | Vanillin | Nein | X | Ja | | |
| 31 | Koriander | Nein | | Ja | X | Koriander |
| 32 | Sellerie und -erzeugnisse | Nein | X | Ja | | |
| 33 | Umbelliferae (Doldenblütler) | Nein | | Ja | X | Cumin, Kümmel, Koriander |
| 34 | Sonstige | Nein | X | Ja | | |

| Verwendung sonstige Zutaten | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------|------|---|----|---|---------------------|
| 01 | Aromen / Extrakte | Nein | | Ja | X | Paprikaextrakt |
| 02 | Farbstoffe | Nein | X | Ja | | |
| 03 | Hydrokolloide | Nein | X | Ja | | |
| 04 | HVP | Nein | | Ja | X | gekörnte Brühe |
| 05 | Konservierungsstoffe | Nein | X | Ja | | |
| 06 | Knoblauch | Nein | X | Ja | | |
| 07 | Säuerungsmittel | Nein | X | Ja | | |
| 08 | Stabilisatoren | Nein | X | Ja | | |
| 09 | Stärke | Nein | X | Ja | | |
| 10 | Süßstoff | Nein | X | Ja | | |
| 11 | Trennmittel | Nein | | Ja | X | Sonnenblumenöl |
| 12 | Tomate | Nein | X | Ja | | |
| 12 | Zitrusfrüchte | Nein | X | Ja | | |
| 13 | Zuckerstoffe | Nein | | Ja | X | Trockenglukosesirup |

| Erklärung zur Verwendung von gentechnisch veränderten Organismen | | | | | | |
|---|------|---|----|---|--|-------------------|
| Enthält das Produkt „Novel Foods“ gemäß VO (EU) Nr. 2015/2283? | Nein | X | Ja | | | |
| Enthält das Lebensmittel gentechnisch veränderte Organismen (GVO)? | Nein | X | Ja | | | |
| Enthält das Produkt Zutaten (einschließlich Zusatzstoffe und Aromen), die potenziell transgener Herkunft sind (derzeit insbesondere Zutaten auf Soja-, Mais- oder Rapsbasis)? | Nein | | Ja | X | | Mais, Raps |
| Sind gentechnisch veränderte Proteine oder gentechnisch veränderte DNA mittels anerkannter oder in der Praxis gefestigter PCR-Analytik nachgewiesen worden? | Nein | X | Ja | | | |
| Macht in der einzelnen betrachteten analytisch positiv getesteten Zutat die Gesamtheit der nachgewiesenen Protein- bzw. DNA -Bestandteile gentechnischer Veränderungen mehr als 0,9% aus? | Nein | X | Ja | | | |

| | | |
|---------------------------------------|---------------------|-------------------------|
| Erstellt/ geändert: K. Kraft-Pecoroni | Geprüft: G. Stennes | Freigegeben: G. Stennes |
| Datum: 19.09.25 | Datum: 19.09.25 | Datum: 19.09.25 |
| Unterschrift: KKP | Unterschrift: GS | Unterschrift: GS |

| | | | | | |
|--|--------------------------|--|----|----------|--|
| Existiert eine schriftliche Information des Lieferanten, dass das Produkt kein GVO enthält, daraus besteht oder keine aus GVO hergestellten Zutaten enthält (Art.4 Abs.2 bzw. Art.5 Abs. 1 Verordnung (EG) Nr. 1830/2003)? | Nein | | Ja | X | |
| Kennzeichnung der gentechnischen Herkunft der Zutat im Sinne von Art.13 Verordnung (EG) Nr. 1829/2003: | | | | | |
| Bestätigung, dass der oben genannte Artikel im Sinne der „Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 über genetisch veränderte Lebensmittel und Futtermittel“ sowie der „Verordnung (EG) Nr. 1830/2003 über die Rückverfolgbarkeit und Kennzeichnung von genetisch veränderten Organismen und über die Rückverfolgbarkeit von aus genetisch veränderten Organismen hergestellten Lebensmitteln und Futtermitteln“ nicht aus genetisch veränderten Organismen besteht bzw. keine genetisch veränderten Organismen enthält sowie keine genetisch veränderten Rohstoffe und keine genetisch veränderten Mikroorganismen eingesetzt werden. Dies gilt für alle eingesetzten Rohstoffe einschließlich Zusatzstoffen und Aromen. | | | | | |
| Rückstandshöchstmengenverordnung (RHmV) | entspricht | | | | |
| Strahlen- und Ethylenoxidbehandlung | nicht vorgenommen | | | | |
| Gentechnisch veränderte Inhaltsstoffe (VO-EG 1829 u.1830/2003) | nicht enthalten | | | | |

Rechtliche Anforderung

Die Ware entspricht dem jeweils geltenden deutschen bzw. europäischen Lebensmittelrecht und seinen Ausführungsverordnungen. Die Eignungsprüfung für den konkreten Anwendungsfall liegt im Verantwortungsbereich des Verarbeiters.
Das verwendete Verpackungsmaterial ist für den Gebrauch mit Lebensmitteln geeignet und entspricht den VO (EG) 1935/2004 und VO (EU) 10/2011.

Gültigkeit

Bis auf Widerruf oder Zusendung einer aktualisierten Spezifikation.

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist daher ohne Unterschrift gültig.

| | | |
|---------------------------------------|---------------------|-------------------------|
| Erstellt/ geändert: K. Kraft-Pecoroni | Geprüft: G. Stennes | Freigegeben: G. Stennes |
| Datum: 19.09.25 | Datum: 19.09.25 | Datum: 19.09.25 |
| Unterschrift: KKP | Unterschrift: GS | Unterschrift: GS |