

Quality First GmbH

Werner-von-Siemens-Straße 8
25337 ElmshornUnser Zeichen : KaA
Datum : 30.05.2025**Prüfbericht** **25307746 - 021**

Probenbezeichnung : More Spices_White Cheddar_110g

Kennzeichnung : Probennummer: P2025025561
Artikelnummer: XMO10229
Charge / Lieferantencharge: I1KQGZ1NVA / 05/25-105
MHD: 28.02.2027

Auftraggeber-Nr. : I1KQGZ1NVA / 05/25-105

Verpackung : Fertigverpackung

Probenmenge : 2 x 110 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 16.05.2025

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 16.05.2025 / 30.05.2025

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Bericht beschriebenen Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Validität der Ergebnisse übernommen, sofern vom Kunden bereitgestellte Daten oder Informationen diese beeinflussen können. Vom Kunden bereitgestellte Daten sind gekennzeichnet. Das Laboratorium übernimmt keine Verantwortung für die Probenahme, sofern diese nicht durch Probenehmer eines zur GBA Group gehörenden Unternehmens oder in dessen Auftrag durchgeführt wurde. In diesem Fall gelten die Ergebnisse für die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung des ausstellenden Unternehmens darf der Prüfbericht weder veröffentlicht noch auszugsweise vervielfältigt werden. Unsere AGB sind unter www.gba-group.com/agb einzusehen.



Prüfbericht : 25307746 - 021
 Probenbezeichnung : More Spices_White Cheddar_110g

Untersuchungsergebnisse

| <i>Chemische/Physikalische Analytik</i> | <i>Messwert</i> | <i>Einheit</i> | <i>Deklaration</i> | <i>± MU</i> | <i>MU Quelle</i> |
|--|-----------------|----------------|--------------------|-------------|----------------------|
| Brennwert in kJ (Eiweiß = N x 6,25) | 1624 | kJ/100 g | 1558 | 570 | I |
| Brennwert in kcal (Eiweiß = N x 6,25) | 387 | kcal/100 g | 372 | 140 | I |
| Fett | 17,1 | g/100 g | 18 | 1,7 | I |
| Fettsäuren | | | | | |
| Fettsäuren, gesättigt | 12,5 | g/100 g | 11 | 1,3 | I |
| Kohlenhydrate | 34,3 | g/100 g | 32 | 12 | I |
| Zucker | | | | | |
| Zucker, gesamt | 26,1 | g/100 g | 25 | 7,8 | I |
| Fructose | 0,28 | g/100 g | | 0,042 | I |
| Glucose | 0,36 | g/100 g | | 0,054 | I |
| Saccharose | 0,27 | g/100 g | | 0,041 | I |
| Maltose | <0,50 | g/100 g | | | VII |
| Lactose | 25,2 | g/100 g | | 5 | I |
| Ballaststoffe | 1,4 | g/100 g | 1,0 | 0,49 | I |
| Eiweiß, F: 6,25 | 23,5 | g/100 g | 27 | 2,4 | I |
| Natrium | 5,5 | g/100 g | | 0,83 | I |
| Salz (aus Natrium) | 13,7 | g/100 g | 13 | 2,1 | I |
| Asche | 17,6 | g/100 g | | 2,6 | I |
| Feuchtigkeit | 6,2 | g/100 g | | 0,93 | VII |
| Pyrrolizidinalkaloide | | | | | |
| Echimidin-N-oxid | <10 | µg/kg | | | III |
| Heliosupin-N-oxid | <10 | µg/kg | | | III |
| Echimidin/Heliosupin, Summe | <10 | µg/kg | | | III |
| Echinatin-N-oxid | <10 | µg/kg | | | III |
| Europin | <10 | µg/kg | | | III |
| Europin-N-oxid | <10 | µg/kg | | | III |
| Heliotrin | <10 | µg/kg | | | III |
| Heliotrin-N-oxid | <10 | µg/kg | | | III |
| Integerrimin-N-oxid/Senecionin-N-oxid, Summe | <10 | µg/kg | | | III |
| Intermedin | <10 | µg/kg | | | III |
| Intermedin-N-oxid/Indicin-N-oxid, Summe | <10 | µg/kg | | | III |
| Lasiocarpin | <10 | µg/kg | | | III |
| Lasiocarpin-N-oxid | <10 | µg/kg | | | III |
| Lycopsamin/Indicin, Summe | <10 | µg/kg | | | III |
| Lycopsamin-N-oxid | <10 | µg/kg | | | III |
| Retrorsin/Usaramin, Summe | <10 | µg/kg | | | III |
| Retrorsin-N-oxid/Usaramin-N-oxid, Summe | <10 | µg/kg | | | III |

Prüfbericht : 25307746 - 021
 Probenbezeichnung : More Spices_White Cheddar_110g

| <i>Chemische/Physikalische Analytik</i> | <i>Messwert</i> | <i>Einheit</i> | <i>Deklaration</i> | <i>± MU</i> | <i>MU Quelle</i> |
|---|-----------------|----------------|--------------------|-------------|------------------|
| Rinderin/Echinatin, Summe | <10 | µg/kg | | | III |
| Rinderin-N-oxid | <10 | µg/kg | | | III |
| Senecionin | <10 | µg/kg | | | III |
| Seneciphyllin | <10 | µg/kg | | | III |
| Seneciphyllin-N-oxid | <10 | µg/kg | | | III |
| Senecivernin/Integerrimin, Summe | <10 | µg/kg | | | III |
| Senecivernin-N-oxid | <10 | µg/kg | | | III |
| Senkirkin | <10 | µg/kg | | | III |
| Spartioidin | <10 | µg/kg | | | III |
| Spartioidin-N-oxid | <10 | µg/kg | | | III |
| Erucifolin | <10 | µg/kg | | | III |
| Erucifolin-N-oxid | <10 | µg/kg | | | III |
| Jacobin | <10 | µg/kg | | | III |
| Jacobin-N-oxid | <10 | µg/kg | | | III |
| Monocrotalin | <10 | µg/kg | | | III |
| Monocrotalin-N-oxid | <10 | µg/kg | | | III |
| Trichodesmin | <10 | µg/kg | | | III |
| Pyrrolizidinalkaloide, Summe BfR-28 / Ph. Eur. 2.8.26 | nicht nachw. | µg/kg | | | III |
| Pyrrolizidinalkaloide, Summe VO 2023/915 | nicht nachw. | µg/kg | | | III |

| <i>Pestizide und verwandte Substanzen</i> | <i>Messwert</i> | <i>Einheit</i> | <i>± MU</i> | <i>MU Quelle</i> |
|---|-----------------|----------------|-------------|------------------|
| Pestizide, GC-MS/MS | nicht nachw. | | | |
| Pestizide LC-MS/MS | nicht nachw. | | | |

Untersuchungsumfang Pestizide GC-MS/MS / LC-MS/MS: gemäß Wirkungsspektrum TGK (05/08/2024)

Beurteilung:

Die Probe entspricht hinsichtlich der Ergebnisse der untersuchten Nährwert-Parameter den Angaben auf der Fertigpackung (vgl. Leitlinien der EU-Kommission bezüglich der Festlegung von Toleranzen bei der Nährwertkennzeichnung).

Hamburg, 30.05.2025

Dieser Prüfbericht wurde automatisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Prüfbericht : 25307746 - 021
 Probenbezeichnung : More Spices_White Cheddar_110g

Methoden

| Parameter | Methode | ER |
|---|--|----|
| Brennwert in kJ (Eiweiß = N x 6,25) | berechnet α | |
| Brennwert in kcal (Eiweiß = N x 6,25) | berechnet α | |
| Fett | § 64 LFGB L 17.00-4, mod.: 2017-10 ^a ₃ | z |
| Fettsäuren | DGF C-VI 10a, mod. Aufarbeitung nach Hausmethode: 2023 ^a ₃ | z |
| Kohlenhydrate | berechnet α | |
| Zucker | HM-MA-M 02-065, HPLC-RI: 2023-05 ^a ₃ | z |
| Zucker, gesamt | berechnet α | |
| Ballaststoffe | § 64 LFGB L 00.00-18: 1997-01 ^a ₃ | z |
| Eiweiß, F: 6,25 | § 64 LFGB L 17.00-15: 2013-08 ^a ₃ | z |
| Natrium | § 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 ^a ₅ | z |
| Salz (aus Natrium) | berechnet α | |
| Asche | § 64 LFGB L 17.00-3: 1982-05 ^a ₃ | z |
| Feuchtigkeit | § 64 LFGB L 17.00-1: 1982-05 ^a ₃ | z |
| Pyrrolizidinalkaloide | HM-MA-M 02-055, LC-MS/MS: 2022-01 ^a ₃ | y |
| Pyrrolizidinalkaloide, Summe BfR-28 / Ph. Eur. 2.8.26 | berechnet α | |
| Pyrrolizidinalkaloide, Summe VO 2023/915 | berechnet α | |
| Pestizide, GC-MS/MS | § 64 LFGB L 00.00-115, mod.: 2018-10 ^a ₀ | y |
| Pestizide LC-MS/MS | § 64 LFGB L 00.00-115, mod.: 2018-10 ^a ₀ | y |

Die mit ^a gekennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren des ausführenden Untersuchungslabors.
 Untersuchungslabor: α automatisch berechnet aus dem System ₃GBA Hameln ₅GBA Pinneberg ₀GBA Hamburg

MU-Quelle:

I: Gemäß DIN ISO 11352 als erweiterte, kombinierte Messunsicherheit mit $k = 2$ (95 %), Probenahme nicht inbegriffen
 VII: Gemäß Expertenschätzung
 III: Gemäß DVO (EU) 2023/2783 (Pflanzentoxine)

Entscheidungsregeln:

z: Bei der Konformitätsbewertung bleibt die Messunsicherheit unberücksichtigt. Sie stellt lediglich eine Information dar.
 y: Bei der Konformitätsbewertung bleibt die Messunsicherheit bei Messwerten unterhalb der Toleranzgrenze unberücksichtigt. Bei Messwerten oberhalb der Toleranzgrenze wird die Messunsicherheit vom Messwert subtrahiert. Erfolgt keine Konformitätsbewertung, stellt die Messunsicherheit lediglich eine Information dar.