

**Produktspezifikation****Produktdaten (*product data*)**Artikelnummer : **164520**  
(*article number*)Artikel-/  
Verkehrsbezeichnung : Präparat mit würzenden Zutaten für  
(*name of product*) (*seasoned preparation for*)**ORANGEN DRESSING COMPOUND****ORANGE DRESSING COMPOUND**Hinweise : Ohne deklarationspflichtige Zusatzstoffe auf Speisekarten (nach § 9 Zusatzstoff-  
(*hints*) Zulassungsverordnung)Anwendung : 55 g Hela Orangen-Dressing Compound in 300 ml Orangensaft und 100 ml Wasser  
(*application*) einmischen.  
Ca. 2 Minuten quellen lassen.  
Anschließend 35 g Hela Estragonessig 5%ig (Art.-Nr. 760528), 25 g Hela natives Olivenöl kaltgepresst (Art.-Nr. 761052) und 40 g Sonnenblumenöl langsam in die Masse einmischen. Der volle Geschmack des Dressings entwickelt sich nach ca. 12 Stunden Standzeit.  
(*Mix 55 g of Orange Dressing Compound in 300 ml of orange juice and 100 ml of water. Let it soak for approx. 2 min. Then add 35 g of Hela Tarragon vinegar 5%, 25 g Hela virgin cold pressed Olive oil and 40 g of Sunflower oil and mix into the mass. The full and round flavour of the dressing will develop after approx. 12 hrs.*)Herkunft : Deutschland  
(*origin*) (*Germany*)Aussehen / Konsistenz : —  
(*appearance / consistency*)Geruch : leicht würzig  
(*odour*) (*slightly spicy*)Geschmack : süß, würzig  
(*taste*) (*sweet, spicy*)Verpackung : Das verwendete Verpackungsmaterial ist lebensmittelrechtlich unbedenklich.  
(*packaging*) (*The packing material used is suitable for use with foodstuff*)Haltbarkeit : 24 Monate in geschlossener Originalverpackung  
(*shelf-life*) (*months in closed original packing*)Lagerbedingungen : Kühl und trocken lagern, vor direktem Sonnenlicht schützen  
(*storage conditions*) (*Keep cool and dry, do not expose to direct sunlight*)**Zutatenliste (*list of ingredients*)**

Zucker, modifizierte Stärke, Kochsalz, Zwiebeln, Gewürze, Kräuter.

*Sugar, modified starch, salt, onions, spices, herbs.*

### Mikrobiologische Kennzahlen (*microbiological values*)

NAME (NAME)	TYP. WERT <sup>i</sup> (TYPICAL VALUE)	RICHTWERT <sup>ii</sup> (GUIDE VALUE)	WARNWERT <sup>ii</sup> (WARNING VALUE)		METHODE (METHOD)
Gesamt Keimzahl (total count)	—	—	—	/g	§ 64 LFGB
Hefen (yeast)	—	$1 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^6$	/g	§ 64 LFGB
Schimmel (moulds)	—	$1 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^6$	/g	§ 64 LFGB
sulfitreduzierende Clostridien (sulfid reducing clostridia)	—	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^4$	/g	§ 64 LFGB
E. Coli ( <i>escherichia coli</i> )	—	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^4$	/g	§ 64 LFGB
Bacillus cereus ( <i>bacillus cereus</i> )	—	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^4$	/g	§ 64 LFGB
Staphylococcus aureus ( <i>staphylococcus aureus</i> )	—	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^3$	/g	§ 64 LFGB
Salmonellen ( <i>salmonella</i> )	—	n.n.	n.n.	/25g	§ 64 LFGB

### Chemische / physikalische Kennzahlen (*chemical / physical values*)

NAME (NAME)	TYPISCHER WERT <sup>i</sup> (TYPICAL VALUE)		METHODE (METHOD)
Brennwert (energy content)	1360 325	kJ/100g kcal/100g	berechnet (calculated)
Fettgehalt (fat content)	0,4	%(m/m)	berechnet (calculated)
davon gesättigte Fettsäuren (of which saturated fatty acids)	0,1	%(m/m)	berechnet (calculated)
Kohlenhydrate (carbohydrate)	77,5	%(m/m)	berechnet (calculated)
davon Zucker (of which sugars)	49,5	%(m/m)	berechnet (calculated)
Eiweiß (protein)	0,9	%(m/m)	berechnet (calculated)
Kochsalz (salt)	18,0	%(m/m)	berechnet aus Natriumgehalt (calculated)



Produktspezifikation

**Allergene gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 Anhang II \***

Glutenhaltiges Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse (cereals containing gluten and products thereof)	negativ (negative)
Krebstiere u.-erzeugnisse (crustaceans and products thereof)	negativ (negative)
Eier u.-erzeugnisse (eggs and products thereof)	negativ (negative)
Fisch u.-erzeugnisse (fish and products thereof)	negativ (negative)
Erdnüsse u.-erzeugnisse (peanuts and products thereof)	negativ (negative)
Soja u.-erzeugnisse (soya and products thereof)	negativ (negative)
Milch und Milcherzeugnisse (milk and products thereof)	negativ (negative)
Schalenfrüchte u.-erzeugnisse (nuts and products thereof)	negativ (negative)
Schwefeldioxid und Sulfite in einer Konzentration von mehr als 10ppm (Sulphur dioxide and sulphites >10ppm)	negativ (negative)
Sellerie u.-erzeugnisse (celery and products thereof)	negativ (negative)
Senf u.-erzeugnisse (mustard and products thereof)	negativ (negative)
Lupine u.-erzeugnisse (lupin and products thereof)	negativ (negative)
Weichtiere u.-erzeugnisse (molluscs and products thereof)	negativ (negative)
Sesamsamen u.-erzeugnisse (Sesame seeds and products thereof)	negativ (negative)

\* Wir garantieren, dass dieses Produkt rezepturgemäß keine der mit 'negativ' gekennzeichneten Bestandteile enthält. Eine unvermeidbare, prozessbedingte Kreuzkontamination lässt sich trotz sorgfältigster Reinigung, Prozessführung und Überwachung sowie auch seitens der vorgelagerten Produktionsstufen unserer Vorlieferanten nicht vollständig ausschließen. Die oben gemachten Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und können nur im Rahmen der uns vorliegenden Daten zugesichert werden.

\* We guarantee that this product by formulation does not contain any of the components marked as "negative". However, even through thorough sanitation, manufacturing production controls as well as guarantees and careful selection of our approved suppliers, we cannot completely guarantee that no cross-contamination occurred during our production process or at our supplier(s). The listed statements are made to the best of our knowledge and can only be guaranteed based on the data available

Ahrensburg, den 30. Dezember 2014

-----  
I. A. DANIELA BOCK  
QUALITÄTSSICHERUNG (QUALITY ASSURANCE)  
-----

<sup>i</sup>Die angegebenen exakten Daten beziehen sich naturgemäß nur auf die untersuchte Partie. Die Probenahme erfolgt nach DIN 10220 (Prüfung von Gewürzen und Zutaten - Probenahme) und kann nur im Rahmen dieser statistischen Sicherheit zugesichert werden. (Given data are based on analysed batch only. The sampling is in accordance to DIN 10220 (testing of spices and condiments, sampling) and can only be guaranteed within these statistical limits.)

<sup>ii</sup> Bei den angegebenen Werten orientieren wir uns an den von der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM) erarbeiteten Richt- und Warnwerten für Waren, welche zur Abgabe an den Verbraucher bestimmt sind. (The given values are based on the standards and warning criteria developed by the German Hygiene and Microbiology Society (DGHM) for products destined for sale to consumers.)