











Unsere Produkte **eskal/eskal plus** und **esstar/esstar plus** werden ohne chemische Veränderung und ohne Zusatz von Antibiotika, Bakteriziden sowie Fungiziden hergestellt. Sie sind frei von Bestandteilen tierischen Ursprungs und vollumfänglich für den Einsatz im Kontakt mit Lebensmitteln geeignet. Hiermit bestätigen wir für die gesammten oben genannten Produktlinien die Konformität mit folgenden Vorgaben und Regularien (Ausnahmen sind explizit beschrieben):

**1935/2004/EG:** Kontakt mit Lebensmitteln; Anforderungen erfüllt

**2023/2006/EG:** Kontakt mit Lebensmitteln; Anforderungen erfüllt

1333/2008/EG: Anforderungen erfüllt, als auch gemäß 2023/1329/EU

231/2012/EU: Anforderungen erfüllt, als auch gemäß 2023/447/EU

**1829/2003/EG:** Unsere Produkte bestehen weder aus gentechnisch veränderten Rohstoffen

noch sind diese enthalten (GVO/GMO)

1907/2006/EG: REACh inkl. Ergänzung 2020/878/EU als auch gemäß 2023/1464/EU; fällt

nicht unter Registrierungspflicht

94/62/EG: Verpackungen und Verpackungsabfälle, als auch gemäß 2018/852/EU

609/2013/EU: glutenfrei, ebenso gemäß Codex Alimentarius Standard 118-1979 (nicht

mehr gültig: 41/2009/EG)

**1169/2011/EU:** keine Allergene enthalten gemäß Anhang II

Für unsere Produkte esstar 16 + 20 und esstar 16 + 20 plus gilt folgendes: die genannten Produkte enthalten Weizenstärke, welche als Substanz im Anhang II der Verordnung (EU) 1169/2011 vom 25.11.2011 gelistet ist. Gemäß den Angaben unserer Lieferanten bestätigen wir hiermit, dass die Produkte weniger als 20 ppm Gluten enthalten und somit gemäß dem Codex

Alimentarius Standard 118-1979 als glutenfrei gelten.

**10/2011/EU:** Kunststoffe für den Kontakt mit Lebensmitteln; Anforderungen erfüllt, als auch

für die Ergänzungen 2016/1416/EU, 2020/1245/EU, 2023/1442/EU

zu Anhang I: Alle Inhaltsstoffe der o.g. Produktlinien, sind in diesem Anhang

zugelassen.

zu Anhang II: Die in den o.g. Produktlinien enthaltenen Stoffe können,

aufgrund ihrer chemisch-physikalischen Eigenschaften nicht migrieren. Die in diesem Anhang genannten Stoffe sind nicht

enthalten (nicht nachweisbar).

Dok.-Art: Produktinformation

Dok.-Nr.: 1511

Verteiler: 
Dok.-Nr.: 1511

Revision: 5

Anderungsdienst: QMB

Freigabe: GF

Datum: 28.08.2023

Seite 1 von 4



2019/1021/EU:

keine persistenten organischen Schadstoffe (inkl. PFOA) enthalten

450/2009/EG: über aktive und intelligente Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt

sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen. Es werden keine aktiven

und intelligenten Materialien / Gegenstände eingesetzt.

**1005/2009/EG:** über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen; Anforderungen erfüllt

**RoHS: 2011/65/EU** (frei von Pb, Hg, Cd, Cr VI, PBB, PBDE)

**2015/863/EU** (frei von DEHP, BBP, DBP, DIBP)

**FDA:** U.S. Food and Drug Administration

21 CFR §§ 175.105; 176.130; 176.170; 176.180;

Unsere Kalkprodukte stimmen außerdem mit § 184.1409 überein.

**BSE/TSE:** keine Bestandteile tierischen Ursprungs (vegan)

**Kosher:** zertifiziert (für eskal und eskal plus auch Passover-zertifiziert)

**ISEGA:** zertifiziert

**LFGB:** Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch

**BfR XXXVI:** Papiere, Kartons und Pappen für den Lebensmittelkontakt

**BfR LII:** für eskal (plus) entsprechend, nicht zutreffend für esstar (plus)

**DIN EN 71-3:** Sicherheit von Spielzeug (frei von Al, Sb, As, Ba, B, Cd, Cr III, Cr VI, Co, Cu,

Pb, Mn, Hg, Ni, Se, Sr, Sn, Zn und Organozinnverbindungen)

**Dual Use:** enthalten keine Stoffe, die im Sinne von "Dual-Use-Additiven" wirken und es

werden auch keine solchen Stoffe bei der Herstellung zugesetzt

**SML:** eine Migration durch Papier/Folien ist ausgeschlossen

**BedGgstV:** Deutsche Bedarfsgegenständeverordnung: Kontakt mit Lebensmitteln,

Anforderungen erfüllt.

**SR 817.023.021:** Schweizer Bedarfsgegenständeverordnung: gelistet in den Anhängen 9 und 10

(eskal, eskal plus) bzw. den Anhängen 2, 9 und 10 (esstar, esstar plus) und

somit für die entsprechenden Einsatzgebiete zugelassen

Calif. Prop. List 65: nicht aufgeführt

UZ24 (Umweltzeichen): Bei unseren Produkten handelt es sich nicht um Papier, Kleber oder

Lack, aber wir entsprechen dem Punkt 2.1.

**TSCA section 6 (h):**keiner, der fünf in der Verordnung genannten Stoffe, ist in unseren Produkten

enthalten. (siehe auch nachfolgende Tabelle).

Dok.-Nr.: 1511 Revision: 5 Seite 2 von 4





# Es sind zudem **keine** der in folgender Tabelle gelisteten Stoffe und Verbindungen enthalten:

2,4,6-Tris(1,1-dimethylethyl)phenol, 2,4,6-TTBP	Natriumnitrite (Sodium nitrites)
4-MBP (Methylbenzophenone)	Natriumsilikat (Sodium Silicate)
4,4´-Biphenol	NESTA (N-ethyl ortho toluene sulfonamide)
Abietic acid	Nitrosamine
Acetylaceton	Nonylphenol Ethoxylates
Acrylamide	Novolac (NOGE)
Acrylonitrile/Acrylonitrile co-polymers	Optical brighteners
Adipinsäure / Adipate	oxo-fragmentierbare Kunststoffe
Alkylphenole	Palmöl
Amine	Parabene (PHB)
Asbest / Asbestos	Per- & Polyfluorierte Alkylsubstanzen (PFAS)
·	Perfluorierte Kohlenwasserstoffe / Perfluorcarbons (PFC)
Azodyes (z.B. Tartrazine) Bisphenol-A-diglycidylether (BADGE)	Perfluoroctansäure (PFOA/PFOS)
	Pestizide
Benzophenone Benzoesäure / Benzoate	
Bisphenol-F-diglycidylether (BFDGE)	Phenylacetophenon
	Phenol, isopropyliert, Phosphat 3:1, PIP 3:1
Bisphenol based dianhydride (BISDA)	Phthalate (DEHP, DBP, DINP, DIDP, BBP, DIBP, DNOP, DMP, DEP)
BHA, BHT, TBHQ	Phthalatic Acid Plasticizers
Biozide	Polybromodiphenylether (PBDE) z.B. Deca BDE
Bisphenole (BPA, BPS, BPF)	Polychlorierte Biphenyle (PCB)
Bor	Polychlorierte Naphtaline (PCN)
Chlor	Polychlorierte Terphenyle (PCT)
CMR Stoffe	Polycarbonate
Di(2-ethylhexyl) maleate (DEHM)	Polyolefinic oligomeric saturated hydrocarbons (POSH)
Dichloressigsäure (Dichloroacetic acid)	Poly alpha olefins (PAO)
Dihydroergotamine mesylate (DHEM)	Polyacrylc acid (PAA)
Dimethylfumarat (DMF)	Polyvinylchlorid (PVC)
DINCH	Polyvinylidenchlorid (PVDC)
Dioxins	Polycyclic Aromatic Hydrocarbons
Distickstoffoxid (Dinitrogen oxide)	Radioaktive Substanzen
Duftstoffe	Schwefeloxid und Schwefelstoffe
Epoxidised Soybean Oil	Schwermetalle (inkl. Au, Zn, Ta)
Epoxide und Epoxid Derivate (z.B. CAS Nr.: 2530-83-8)	Silberverbindungen
Ethylbenzol (Ethylbenzene)	Sorbinsäure / Sorbate
Ethylenoxid	Styrol / Styrene
Fluortelomeralkohole (FTOH)	tert-Amylmethylether
Formaldehyde	Tetrachlorethylen
Halogenierte Stoffe (u. a. HCBD, PCTP)	Titanium Acetylacetonate
Halogenated flame Retardants (bfr)	Titandioxid
Hexabromcyclododecan (HBCDD)	TNPP, NP
Hydroxybenzophenone	Trietahanolamin
2-Isopropylthyoxanthon (ITX)	Triclosan
Mangan(II)-chlorid	UV-Lack / UV-Varnish
Melamin	VCN
Mineral Oil Aromatic/ Saturated Hydrocarbons (MOAH/MOSH)	Weichmacher
Natural Rubber (Latex)	Zinkacetat
Natriumbromid (Sodium bromide)	Zinkchlorid
Natriumfluorid (Sodium fluoride)	

Dok.-Nr.: 1511 Revision: 5 Seite 3 von 4







<u>Des Weiteren sind (zusätzlich zu den in Anhang II (1169/2011) ausgeschlossenen Allergenen)</u> keine der nachfolgenden Allergene oder daraus gewonnene Erzeugnisse enthalten:

Apiaceae / Umbelliferae	Kerbel
Anis	Koriander
Bohnen	Kreuzkümmel
Dill	Kümmel
Fenchel	Liebstöckel
Fruchtzucker	Linsen
Glutamat	Pastinake
Guarkernmehl	Petersilie
Gummi Arabicum	Reis
Hefe	Saccharose
Johannisbrotkernmehl	Sojaöl
Kakao	Vanillin
Karotte	Zimt
Die Produktreihe "eskal" ist außerdem frei von Mais.	

#### Weiterhin gilt:

Das Qualitätsmanagementsystem der KSL staubtechnik gmbh ist zertifiziert gemäß **ISO 9001:2015** und garantiert die Richtigkeit der oben gemachten Angaben.

#### Aussage in Anlehnung an den BSCI Codex und an SA 8000:

Die KSL staubtechnik gmbh ist ein in Deutschland produzierendes und herstellendes Unternehmen. Für die KSL staubtechnik gmbh ist es selbstverständlich, dass wir uns an alle geltenden Gesetze halten sowie gesellschaftliche Verantwortung und ethisches Verhalten gegenüber Mitarbeitern, Kunden, Geschäftspartnern und staatlichen Stellen gegenüber an den Tag legen.

### **UN Global Compact:**

Wir bestätigen nach den 10 Grundsätzen des UN Global Compact zu handeln.

Zusätzlich sind folgende Dokumente verfügbar: Food Fraud & Defense Statement Verhaltenskodex - Code of conduct

Dok.-Nr.: 1511 Revision: 5 Seite 4 von 4