



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 oben genannten Produkte die Konformität mit folgenden Vorgaben und Regularien:

- 1935/2004/EG:** Kontakt mit Lebensmitteln; Anforderungen erfüllt
- 2023/2006/EG:** Kontakt mit Lebensmitteln; Anforderungen erfüllt
- 1333/2008/EG:** Anforderungen erfüllt, als auch gemäß **2020/356/EU**
- 231/2012/EU:** Anforderungen erfüllt, als auch gemäß **2020/356/EU**
- 1829/2003/EG:** Unsere Produkte bestehen weder aus gentechnisch veränderten Rohstoffen noch sind diese enthalten (GVO/GMO)
- 1907/2006/EG:** REACH inkl. Ergänzung **2018/2005/EU**; als auch gemäß **2020/878/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 **1416/2016/EU** und **2020/1245/EU**
- 2019/1021/EU:** keine persistenten organischen Schadstoffe (inkl. PFOA) enthalten



- 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;
- 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
- 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

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

4-MBP (Methylbenzophenone)	Melamin
Abietic acid	Mineral Oil Aromatic/ Saturated Hydrocarbons (MOAH/MOSH)
Acetylaceton	Natural Rubber (Latex)
Acrylonitrile/Acrylonitrile co-polymers	Novolac (NOGE)
Adipinsäure / Adipate	Optical brighteners
Alkylphenole	oxo-fragmentierbare Kunststoffe
Azodyes (z.B. Tartrazine)	Palmöl
Bisphenol-A-diglycidylether (BADGE)	Parabene (PHB)
Benzophenone	Phenylacetophenon
Benzoessäure / Benzoate	Polybromodiphenylether (PBDE)
Bisphenol-F-diglycidylether (BFDGE)	Polychlorierte Biphenyle (PCB)
BHA, BHT, TBHQ	Per- & Polyfluorierte Alkylsubstanzen (PFAS)
Biozide	Phthalate (DEHP, DBP, DINP, DIDP, BBP, DIBP, DNOP, DMP, DEP)
Bisphenole (BPA, BPS, BPF)	Perfluorooctansäure (PFOA/PFOS)
Chlor	Polyacrylic acid (PAA)
CMR Stoffe	Polyvinylchlorid (PVC)
Di(2-ethylhexyl) maleate (DEHM)	Phthalatic Acid Plasticizers
Dihydroergotamine mesylate (DHEM)	Polycyclic Aromatic Hydrocarbons
Dimethylfumarat (DMF)	Schwefeloxid und Schwefelstoffe



Epoxidised Soybean Oil	Schwermetalle (inkl. Au, Zn, Ta)
Fluortelomeralkohole (FTOH)	Sorbinsäure / Sorbate
Halogenierte Stoffe	Titanium Acetylacetonate
Halogenated flame Retardants (bfr)	Titandioxid
Hexabromcyclododecan (HBCDD)	TNPP, NP
Hydroxybenzophenone	VCN
2-Isopropylthioxanthon (ITX)	Weichmacher

Des Weiteren sind keine der nachfolgenden Allergene oder daraus gewonnene Erzeugnisse enthalten:

Apiaceae / Umbelliferae	Karotte
Anis	Kerbel
Bohnen	Koriander
Dill	Kreuzkümmel
Fenchel	Kümmel
Fruchtzucker	Liebstöckel
Glutamat	Pastinake
Guarkernmehl	Petersilie
Gummi Arabicum	Saccharose
Hefe	Sojaöl
Johannisbrotkernmehl	Vanillin
Kakao	Zimt

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