

K4
K4 plus

S5
S5WL

Unsere Produkte **K4/K4 plus** und **S5/S5 WL** 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 S5/16 + 20 und S5WL/16 + 20 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;
 Unsere Kalkprodukte stimmen außerdem mit **§ 184.1409** überein.
- BSE/TSE:** keine Bestandteile tierischen Ursprungs (vegan)
- Kosher:** zertifiziert (für K4 und K4 plus auch Passover-zertifiziert)
- ISEGA:** zertifiziert
- LFGB:** Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch
- BfR XXXVI:** Papiere, Kartons und Pappen für den Lebensmittelkontakt
- BfR LII:** für K4(plus) entsprechend, nicht zutreffend für S5(WL)
- 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 (K4, K4 plus) bzw. den Anhängen 2, 9 und 10 (S5, S5 WL) und somit für die entsprechenden Einsatzgebiete zugelassen
- Calif. Prop. List 65:** nicht aufgeführt
- TSCA section 6 (h):** keiner, der fünf in der Verordnung genannten Stoffe, ist in unseren Produkten enthalten. (siehe auch nachfolgende Tabelle).

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	Natural Rubber (Latex)
4-MBP (Methylbenzophenone)	NESTA (N-ethyl ortho toluene sulfonamide)
Abietic acid	Nonylphenol Ethoxylates
Acetylaceton	Novolac (NOGE)
Acrylamide	Optical brighteners
Acrylonitrile/Acrylonitrile co-polymers	oxo-fragmentierbare Kunststoffe
Adipinsäure / Adipate	Palmöl
Alkylphenole	Parabene (PHB)
Asbest / Asbestos	Phenylacetophenon
Azodyes (z.B. Tartrazine)	Phenol, isopropyliert, Phosphat 3:1, PIP 3:1
Bisphenol-A-diglycidylether (BADGE)	Polybromodiphenylether (PBDE) z.B. Deca BDE
Benzophenone	Polychlorierte Biphenyle (PCB)
Benzoessäure / Benzoate	Polycarbonate
Bisphenol-F-diglycidylether (BFDGE)	Polyolefinic oligomeric saturated hydrocarbons (POSH)
Bisphenol based dianhydride (BISDA)	Poly alpha olefins (PAO)
BHA, BHT, TBHQ	Per- & Polyfluorierte Alkylsubstanzen (PFAS)



Biozide	Perfluorierte Kohlenwasserstoffe / Perfluorcarbons (PFC)
Bisphenole (BPA, BPS, BPF)	Phthalate (DEHP, DBP, DINP, DIDP, BBP, DIBP, DNOP, DMP, DEP)
Chlor	Perfluorooctansäure (PFOA/PFOS)
CMR Stoffe	Polyacrylic acid (PAA)
Di(2-ethylhexyl) maleate (DEHM)	Polyvinylchlorid (PVC)
Dihydroergotamine mesylate (DHEM)	Polyvinylidenchlorid (PVDC)
Dimethylfumarat (DMF)	Phthalatic Acid Plasticizers
DINCH	Polycyclic Aromatic Hydrocarbons
Dioxins	Schwefeloxid und Schwefelstoffe
Epoxidised Soybean Oil	Schwermetalle (inkl. Au, Zn, Ta)
Epoxide und Epoxid Derivate (z.B. CAS Nr.: 2530-83-8)	Sorbinsäure / Sorbate
Fluortelomeralkohole (FTOH)	Styrol / Styrene
Halogenierte Stoffe (u. a. HCBD, PCTP)	Titanium Acetylacetonate
Halogenated flame Retardants (bfr)	Titandioxid
Hexabromcyclododecan (HBCDD)	TNPP, NP
Hydroxybenzophenone	UV-Lack / UV-Varnish
2-Isopropylthioxanthon (ITX)	VCN
Melamin	Weichmacher
Mineral Oil Aromatic/ Saturated Hydrocarbons (MOAH/MOSH)	

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

Apiaceae / Umbelliferae	Kerbel
Anis	Koriander
Bohnen	Kreuzkümmel
Dill	Kümmel
Fenchel	Liebstockel
Fruchtzucker	Linsen
Glutamat	Pastinake
Guarkernmehl	Petersilie
Gummi Arabicum	Reis
Hefe	Saccharose
Johannisbrotkernmehl	Sojaöl
Kakao	Vanillin
Karotte	Zimt
Die Produktreihe „K4“ 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**