



BUNDESMINISTERIUM
FÜR GESUNDHEIT

Österreichisches Lebensmittelbuch

IV. Auflage

Kapitel / B 27 / Pilze und Pilzerzeugnisse

Veröffentlicht mit Geschäftszahl:

BMG-75210/0025-II/B/13/2014 vom 24.7.2014

INHALTSVERZEICHNIS

| | Seite: | |
|-----------|---|----------|
| 1 | ALLGEMEINE RICHTLINIEN | 3 |
| 1.1 | Speisepilze | 3 |
| 1.2 | Pilzerzeugnisse | 3 |
| 2 | ANFORDERUNGEN AN PILZE UND PILZERZEUGNISSE | 3 |
| 2.1 | Anforderungen an Frischpilze | 3 |
| 2.2 | Anforderungen an Pilzerzeugnisse | 3 |
| 2.2.1 | Tiefgefrorene Pilze | 3 |
| 2.2.2 | Trockenpilze | 4 |
| 2.2.3 | Pilzpulver und Pilzgrieß | 4 |
| 2.2.4 | Sterilisierte Pilze | 4 |
| 2.2.5 | Essigpilze | 4 |
| 2.2.6 | Milchsauer vergorene Pilze | 4 |
| 2.2.7 | Eingesalzene Pilze | 4 |
| 2.2.8 | Pilze in Öl | 4 |
| 2.2.9 | Pilzextrakte | 4 |
| 2.2.10 | Pilzkonzentrate | 4 |
| 2.2.11 | Pilzkonzentratpulver | 4 |
| 3 | BEURTEILUNG | 4 |
| Tabelle 1 | Liste der Speisepilze | 5 |
| Tabelle 2 | Standards für Pilze und Pilzerzeugnisse | 10 |

BESCHREIBUNG

1 ALLGEMEINE RICHTLINIEN

1.1 Speisepilze

Speisepilze sind die essbaren Fruchtkörper der im Anhang genannten Pilzarten (Tabelle 1 „Liste der Speisepilze“), welche direkt in Verkehr gebracht oder verarbeitet werden¹. Speisepilze werden mit ihrer handelsüblichen Bezeichnung entsprechend Tabelle 1 benannt.

Nicht in der Tabelle 1 angeführte Speisepilze, insbesondere Zuchtpilze, können ebenso in Verkehr gebracht werden oder zu Pilzerzeugnissen verarbeitet werden, wenn sie die Anforderungen an die Lebensmittelsicherheit erfüllen.

1.2 Pilzerzeugnisse

Pilzerzeugnisse sind verarbeitete und/oder haltbar gemachte Speisepilze, insbesondere tiefgefrorene Pilz, Trockenpilze, Pilzpulver und Pilzgrieß, sterilisierte Pilze, Essigpilze, milchsauer vergorene Pilze, eingesalzene Pilze, Pilze in Öl, Pilzextrakte, Pilzkonzentrate und Pilzkonzentratpulver.

2 ANFORDERUNGEN AN PILZE UND PILZERZEUGNISSE²

Pilze und Pilzerzeugnisse erfüllen die allgemeinen und die speziellen Anforderungen im Anhang, Tabelle 2 „Standards für Pilze und Pilzerzeugnisse“.

2.1 Anforderungen an Frischpilze

Speisepilze werden als vollständige Fruchtkörper (Längsschnitt zwecks Qualitätskontrolle ist zulässig) in Verkehr gebracht und sind hinsichtlich ihrer Identität sorgfältig geprüft. Frischpilze sind sensorisch einwandfrei, nicht überreif, nicht übermäßig wässrig und nicht sichtbar verschimmelt. Sie sind weitgehend von Erde, Blättern und Nadeln befreit und nicht erheblich durch Madenbefall (Tabelle 2 „Standards für Pilze und Pilzerzeugnisse“) verändert.

2.2 Anforderungen an Pilzerzeugnisse

Pilzerzeugnisse werden aus frischen Speisepilzen hergestellt, die sauber geputzt und von den üblicherweise nicht verwendeten, insbesondere madenbefallenen Teilen (Tabelle 2 „Standards für Pilze und Pilzerzeugnisse“) befreit sind.

2.2.1 Tiefgefrorene Pilze

Tiefgefrorene Pilze sind Speisepilze, die die Anforderungen für tiefgefrorene Lebensmittel erfüllen³.

¹ Auf die besonderen Bestimmungen zum Naturschutz und Artenschutz wird hingewiesen.

² Basierend auf:

Codex Standard for Edible Fungi and Fungus Products, CODEX STAN 38-1981

Codex Standard for Dried Edible Fungi, Codex, CODEX STAN 39-1981

Codex Standard for Fresh Fungus “Chanterelle” (European Regional Standard), CODEX STAN 40-1981

<http://www.codexalimentarius.org/standards/list-of-standards>

³ Verordnung über tiefgefrorene Lebensmittel, BGBl. Nr. 201/1994.

2.2.2 Trockenpilze

Trockenpilze sind Speisepilze, ganz oder geschnitten, die durch Trocknung oder Gefriertrocknung hergestellt werden.

2.2.3 Pilzpulver und Pilzgrieß

Pilzpulver wird durch feines, Pilzgrieß durch grobes Vermahlen getrockneter Speisepilze hergestellt.

2.2.4 Sterilisierte Pilze

Sterilisierte Pilze sind frische oder vorbehandelte Speisepilze, die durch Hitze-sterilisation in geeigneten Behältern haltbar gemacht werden.

2.2.5 Essigpilze

Essigpilze sind Speisepilze, die nach entsprechender Vorbehandlung in Essig eingelegt werden.

2.2.6 Milchsauer vergorene Pilze

Milchsauer vergorene Pilze sind Speisepilze, die durch einen Fermentationsprozess hergestellt werden, bei dem die zur Haltbarmachung erforderliche Milchsäure entsteht.

2.2.7 Eingesalzene Pilze

Eingesalzene Pilze sind Speisepilze, die durch Kochsalz haltbar gemacht werden.

2.2.8 Pilze in Öl

Pilze in Öl sind Speisepilze, die nach entsprechender Vorbehandlung in Speiseöl eingelegt werden.

2.2.9 Pilzextrakte⁴

Pilzextrakte sind haltbar gemachte wässrige Auszüge aus Speisepilzen.

2.2.10 Pilzkonzentrate

Pilzkonzentrate sind Auszüge aus Speisepilzen, die durch Eindicken bis zu einem zähflüssigen Zustand haltbar gemacht werden.

2.2.11 Pilzkonzentratpulver

Pilzkonzentratpulver sind Trockenprodukte aus Auszügen von Speisepilzen.

3 BEURTEILUNG

Die Beurteilung erfolgt gemäß den allgemeinen Beurteilungsgrundsätzen des Codexkapitels A 3 „Allgemeine Beurteilungsgrundsätze“.

⁴ Der allfällige Einsatz von Zusatzstoffen richtet sich nach den Bestimmungen für „Aromen“ gemäß Verordnung (EG) Nr. 1333/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates über Lebensmittelzusatzstoffe idgF. in Verbindung mit Verordnung (EU) Nr. 1129/2011 der Kommission zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1333/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf eine Liste der Lebensmittelzusatzstoffe der Europäischen Union idgF.

Tabelle 1: Liste der Speisepilze

| Deutsche Bezeichnung | Wissenschaftliche Bezeichnung | Anmerkung | Einordnung |
|--|--|-----------------|-----------------------------|
| Abalone-Seitling | Pleurotus cystidiosus O. K. Mill. | | Lamellenpilz: Sonstiger |
| Anischampignon, Schafchampignon, Schafegerling | Agaricus arvensis Schaeff. | | Lamellenpilz: Champignon |
| Ästiger Stachelbart | Hericium coralloides (Scop.) S. F. Gray | nur kultiviert | Sonstiger |
| Austernseitling, Austernpilz | Pleurotus ostreatus (Jacq.) Kummer s. l. | | Lamellenpilz: Sonstiger |
| Birkenpilz, Birken- Raufußröhrling | Leccinum scabrum (Bull.) S. F. Gray s. l. | roh ungenießbar | Röhrling |
| Brätling, Milchbrätling | Lactarius volemus (Fr.) Fr. | | Lamellenpilz: Milchling |
| Braunkappe, Kultur- träuschling, Rotbrauner Riesenträuschling | Stropharia rugosoannulata Murr. | | Lamellenpilz: Sonstiger |
| Buna shimeji, Shimeji, Brauner Buchenpilz, Weißer Buchenpilz, Buchenrasling | Lyophyllum ulmarium (Bull.) Kühner (incl. Hypsizygu- tesselatus) s. l. | nur kultiviert | Lamellenpilz: Sonstiger |
| Burgunder-Trüffel | Tuber uncinatum Chatin | | Schlauchpilz: Trüffel |
| Butterpilz | Suillus luteus (L.) S. F. Gray | | Röhrling |
| Chinesische Hohl- Trüffel, Falsche Himalaya-Trüffel | Tuber pseudohimalayense Moreno, Manjón, Diez & al. | | Schlauchpilz: Trüffel |
| Chinesische Trüffel, China-Trüffel, Schwarze Winter-Trüffel | Tuber indicum Cooke & Massee | | Schlauchpilz: Trüffel |
| Dünnfleischiger Anis- egerling | Agaricus silvicola (Vitt.) Sacc. | | Lamellenpilz: Champignon |
| Edelreizker, Reizker | Lactarius deliciosus (L.: Fr.) S. F. Gray s. l. | | Lamellenpilz: Milchling |
| Eichen-Steinpilz, Eichen-Herrenpilz | Boletus aereus Bull. | | Röhrling: Steinpilz |
| Eichhase | Polyporus umbellatus (Pers.) Fr. (= Dendro-polyporus u.) | nur kultiviert | Sonstiger |
| Eierschwammerl, Pfifferling | Cantharellus cibarius Fr. s. l. | | Sonstiger |
| Feldchampignon, Wiesenchampignon, Wiesenegerling | Agaricus campestris (L.) Fr. | | Lamellenpilz: Champignon |
| Frauentäubling | Russula cyanoxantha (Schaeff.) Fr. | | Lamellenpilz: Täubling |
| Gekröse-Trüffel, Teer-Trüffel | Tuber mesentericum Vitt. | | Schlauchpilz: Trüffel |

| Deutsche Bezeichnung | Wissenschaftliche Bezeichnung | Anmerkung | Einordnung |
|---|--|------------------|----------------------------------|
| Gelber Austernpilz, Limonenseitling, Gelber Austernseitling | <i>Pleurotus citrinopileatus</i> Singer | | Lamellenpilz: Sonstiger |
| Goldröhrling, Gelber Schmierröhrling | <i>Suillus grevillei</i> (Klotzsch) Singer | | Röhrling |
| Grauer Erdritterling | <i>Tricholoma terreum</i> (Schaeff.) P. Kumm. | | Lamellenpilz: Sonstiger |
| Grauer Lärchenröhrling | <i>Suillus viscidus</i> (Fr. & Hök) Rauschert | | Röhrling |
| Großer Wald- Champignon | <i>Agaricus langei</i> (Moell.) Moell. | | Lamellenpilz: Champignon |
| Grünfeldriger Täubling | <i>Russula virescens</i> (Schaeff.) Fr. | | Lamellenpilz: Täubling |
| Herrenpilz, Steinpilz, Fichten-Steinpilz | <i>Boletus edulis</i> Bull. | | Röhrling: Steinpilz |
| Himalaya-Trüffel | <i>Tuber himalayense</i> Zhang & Minter | | Schlauchpilz: Trüffel |
| Hohe Morchel | <i>Morchella elata</i> Fr. | | Schlauchpilz: Morchel |
| Indischer Schönkopf, Milky mushroom | <i>Calocybe indica</i> Purkayastha & A. Chandra | | Lamellenpilz: Sonstiger |
| Judasohr, Ohrappenpilz | <i>Auricularia auricula-judae</i> (Bull.) Wettst. | | Sonstiger |
| Kalaharitrüffel | <i>Kalaharituber pfeilii</i> (Henn.) Trappe & Kagan-Zur | | Schlauchpilz: Unechte Trüffel |
| Kiefern-Steinpilz, Kiefern-Herrenpilz | <i>Boletus pinophilus</i> Pil. & Der- mek | | Röhrling: Steinpilz |
| Klapperschwamm, Maitake | <i>Grifola frondosa</i> (Dicks.) Gray | nur kultiviert | Sonstiger |
| Knoblauchschwindling, Mousseron | <i>Marasmius scorodonius</i> (Fr.) Fr. | auch Gewürzpilz | Lamellenpilz: Sonstiger |
| Körnchenröhrling, Schmerling | <i>Suillus granulatus</i> (L.) Kuntze | | Röhrling |
| Krause Glucke | <i>Sparassis crispa</i> (Wulfen) Fr. | | Sonstiger |
| Kräuterseitling | <i>Pleurotus eryngii</i> (DC.) Gillet s. l. | | Lamellenpilz: Sonstiger |
| Kulturchampignon, Egerling, Cremechampignon, Portobello, Zuchtchampignon | <i>Agaricus bisporus</i> (Lge.) Imbach s. l. | | Lamellenpilz: Champignon |
| Laserkraut-Seitling | <i>Pleurotus eryngii</i> var. <i>nebro-</i> <i>densis</i> (Inzenga) Sacc. (= <i>P. nebrodensis</i>) | nur kultiviert | Lamellenpilz: Sonstiger |
| Lungenseitling | <i>Pleurotus pulmonarius</i> (Fr.) Quel. | | Lamellenpilz: Sonstiger |
| Maipilz | <i>Calocybe gambosa</i> (Fr.) Donk | | Lamellenpilz: Sonstiger |
| Mandelegerling | <i>Agaricus blazei</i> Murrill | nur kultiviert | Lamellenpilz: Champignon |

| Deutsche Bezeichnung | Wissenschaftliche Bezeichnung | Anmerkung | Einordnung |
|---|--|-----------------|-----------------------------|
| Maronenröhrling | Xerocomus badius (Fr.) E.-J. Gilbert | | Röhrling |
| Matsutake | Tricholoma matsutake (S. Ito & Imai) Singer | nur Import | Lamellenpilz: Sonstiger |
| Morchel, Speisemorchel | Morchella esculenta (L.) Pers. s. l. | | Schlauchpilz: Morchel |
| Mu-Err, Mu-Err-Pilz, black fungus, Wolkenohrpilz | Auricularia polytricha (Mont.) Sacc. | | Sonstiger |
| Nameko, Namekopilz, Chinesisches Stockschwämmchen, Namekoschüppling | Pholiota nameko (T. Ito) S. Ito & Imai | | Lamellenpilz: Sonstiger |
| Ochsenzunge, Leberreischling | Fistulina hepatica (Schaeff.) With. | | Sonstiger |
| Parasol, Großer Riesenschirmling | Macrolepiota procera (Scop.: Fr) Singer | roh ungenießbar | Lamellenpilz: Sonstiger |
| Perigord-Trüffel, Schwarze Perigord-Trüffel | Tuber melanosporum Vitt. | | Schlauchpilz: Trüffel |
| Perlpilz | Amanita rubescens Pers. | roh giftig! | Lamellenpilz: Sonstiger |
| Piemont-Trüffel, Weiße Piemont-Trüffel, Weiße Trüffel, Alba-Trüffel | Tuber magnatum (Pico) Vitt. | | Schlauchpilz: Trüffel |
| Rauchblättriger Schwefelkopf | Hypholoma capnoides (Fr.) P. Kumm. | | Lamellenpilz: Sonstiger |
| Reisstrohpilz, Reisstroschscheidling, Schwarzstreifiger Scheidling | Volvariella volvacea (Bull.) Singer | | Lamellenpilz: Sonstiger |
| Riesenbovist | Calvatia gigantea (Batsch) Lloyd | | Sonstiger |
| Riesenchampignon, Riesenegerling | Agaricus augustus Fr. | | Lamellenpilz: Champignon |
| Riesenfenchel-Seitling | Pleurotus eryngii var. ferulae (Lanzi) Sacc. | nur kultiviert | Lamellenpilz: Sonstiger |
| Rillstieliger Seitling | Pleurotus cornucopiae (Paulet) Rolland | | Lamellenpilz: Sonstiger |
| Ringloser Butterpilz | Suillus collinitus (Fr.) Kuntze | | Röhrling |
| Rosaroter Seitling | Pleurotus djamor (Rumph. ex Fr.) Boedijn (= P. salmoneostramineus) | | Lamellenpilz: Sonstiger |
| Rotfußröhrling | Xerocomus chrysenteron (Bull.) Quel. s. l. | | Röhrling |
| Rotkappe | Leccinum versipelle (Fr.) Snell s. l. | roh ungenießbar | Röhrling |
| Safranschirmling | Chlorophyllum olivieri (Barla) Vellinga (früher als Macrolepiota rhacodes) | roh ungenießbar | Lamellenpilz: Sonstiger |
| Samtfußrübling, Winterpilz, Enoki, Schneepilz | Flammulina velutipes (Curt.) P. Karst. | | Lamellenpilz: Sonstiger |

| Deutsche Bezeichnung | Wissenschaftliche Bezeichnung | Anmerkung | Einordnung |
|---|---|-----------------|----------------------------------|
| Sandtrüffel, Wüsten-trüffel, Löwentrüffel | Terfezia arenaria (Moris) Trappe und verwandte Sippen | | Schlauchpilz: Unechte Trüffel |
| Scheingras-Scheidling | Volvariella diplasia (Berk. & Broome) Singer | | Lamellenpilz: Sonstiger |
| Schiefknolliger Anis-egerling | Agaricus essettei Bon | | Lamellenpilz: Champignon |
| Schopftintling | Coprinus comatus (Muell.) Pers. | nur jung | Lamellenpilz: Sonstiger |
| Schwefelporling | Laetiporus sulphureus (Bull.) Murrill | nur jung | Sonstiger |
| Semmelstoppelpilz | Hydnum repandum L. | | Sonstiger |
| Shiitake, Shiitakepilz | Lentinula edodes (Berk.) Pegler | | Lamellenpilz: Sonstiger |
| Silberohr | Tremella fuciformis Berk. | | Sonstiger |
| Sommer-Steinpilz, Sommer-Herrenpilz | Boletus reticulatus Schaeff. | | Röhrling: Steinpilz |
| Sommer-Trüffel, Bagnoli-Trüffel, Italienische Trüffel | Tuber aestivum Vitt. | | Schlauchpilz: Trüffel |
| Speisetäubling | Russula vesca Fr. | | Lamellenpilz: Täubling |
| Spitzmorchel | Morchella conica Pers. | | Schlauchpilz: Morchel |
| Stachelbart, Igelstachel-bart, Shan Fu, Pom Pom Blanc, Affenkopf | Hericium erinaceum (Bull.) Pers. | nur kultiviert | Sonstiger |
| Stadtchampignon | Agaricus bitorquis (Quel.) Sacc. | | Lamellenpilz: Champignon |
| Stockschwämmchen | Kuehneromyces mutabilis (Schaeff.) Singer & Smith | | Lamellenpilz: Sonstiger |
| Südlicher Schüppling, Südlicher Ackerling, Pioppino | Agrocybe cylindracea (DC.) R. Mre. | nur kultiviert | Lamellenpilz: Sonstiger |
| Toskana-Trüffel, Weiße Frühjahrs-Trüffel, Weißliche Trüffel, Bianchetti-Trüffel | Tuber borchii Vittad. | | Schlauchpilz: Trüffel |
| Totentrompete, Herbst-trompete | Craterellus cornucopioides (L.) Pers. | | Sonstiger |
| Violetter Rötelritterling | Lepista nuda (Bull.) Cooke | roh ungenießbar | Lamellenpilz: Sonstiger |
| Waldchampignon | Agaricus silvaticus Schaeff. | | Lamellenpilz: Champignon |
| Weißer Wüsten-Trüffel | Tirmania nivea (Desf.) Trappe s. l. | | Schlauchpilz: Unechte Trüffel |
| Weißtrüffel, Mäander-trüffel | Choiromyces meandriformis Vitt. | roh ungenießbar | Schlauchpilz: Unechte Trüffel |
| Wenigsporige Trüffel, Rundsporige Trüffel | Tuber oligospermum (Tul. & Tul.) Trappe | | Schlauchpilz: Trüffel |

| Deutsche Bezeichnung | Wissenschaftliche Bezeichnung | Anmerkung | Einordnung |
|--------------------------------|--|---------------------------------|----------------------------|
| Winter-Trüffel, Muskat-Trüffel | <i>Tuber brumale</i> Vitt. | in geringen Mengen als Würzpilz | Schlauchpilz: Trüffel |
| Wolliger Scheidling | <i>Volvariella bombycina</i> (Schaeff.) Singer | nur kultiviert | Lamellenpilz: Sonstiger |
| Ziegenlippe | <i>Xerocomus subtomentosus</i> (L.) Quel. s. l. | | Röhrling |
| Zigeuner, Reifpilz | <i>Rozites caperatus</i> (Pers.) Karst. | | Lamellenpilz: Sonstiger |

Pilze mit Bemerkungen in der dritten Spalte werden unter diesen genannten Einschränkungen in Verkehr gebracht und verarbeitet.

Tabelle 2: Standards für Pilze und Pilzerzeugnisse

| Angaben in m/m Masse pro Masse Gew.-% | NaCl und andere Stoffe | Max. Wassergehalt | Max. mineralische Verunreinigungen ¹ | Max. organische Verunreinigungen vegetabilen Ursprungs ² | Max. Gehalt an madengeschädigten Pilzen insgesamt ³ | Max. Gehalt an stark madengeschädigten Pilzen ⁴ |
|---------------------------------------|-------------------------|--------------------------|---|---|--|--|
| Pilzerzeugnisse | | | | | | |
| Trockenpilze | | gefriergetrocknet 6 % | 2 % | 0,02 % | Wildpilze 20 % | Wildpilze 10 % |
| | | getrocknet 12 % | | Shiitake 1 % | Kulturpilze 1 % | Kulturpilze 0,5 % |
| | | Shiitake 13 % | | | | |
| | | | | | | |
| Sauerpilzerzeugnisse | | | 0,10 % | 0,02 % | Wildpilze 6 % | Wildpilze 2 % |
| | | | | | Kulturpilze 1 % | Kulturpilze 0,5 % |
| | | | | | | |
| Pilze in Öl | | | 0,10 % | 0,02 % | Wildpilze 6 % | Wildpilze 2 % |
| | | | | | Kulturpilze 1 % | Kulturpilze 0,5 % |
| | | | | | | |
| milchsauer vergorene Pilze | Milchsäure mind. 1 % | | 0,20 % | 0,10 % | 4 % | 2 % |
| | | | | | | |
| sterilisierte Pilze | | | 0,20 % | 0,02 % | Wildpilze 6 % | Wildpilze 2 % |
| | | | | | Kulturpilze 1 % | Kulturpilze 0,5 % |

¹ „Mineralische Verunreinigungen“ sind insbesondere Beimischungen, die als in Salzsäure unlösliche Reste zurückbleiben.

² „Organische Verunreinigungen“ sind insbesondere Beimischungen von Pflanzenteilen, wie Blätter, Tannennadeln oder Torf.

³ Madengeschädigt ist ein Fruchtkörper (bzw. Fruchtkörperteil bei Trockenpilzen), der grobsinnlich wahrnehmbar Einstiche (Madenfraßgänge) aufweist, die sich noch ausschneiden oder abbrechen lassen. Bei Frischpilzen muss der Fruchtkörper nach dem Aufschneiden noch eindeutig bestimmbar sein.

⁴ Stark madengeschädigt ist ein Fruchtkörper (bzw. Fruchtkörperteil bei Trockenpilzen) bei dem sich die Madennester nicht ausschneiden oder abbrechen lassen.

| Angaben in m/m Masse pro Masse Gew.-% | NaCl und andere Stoffe | Max. Wassergehalt | Max. mineralische Verunreinigungen ¹ | Max. organische Verunreinigungen vegetabilen Ursprungs ² | Max. Gehalt an madengeschädigten Pilzen insgesamt ³ | Max. Gehalt an stark madengeschädigten Pilzen ⁴ |
|---------------------------------------|------------------------|-------------------|---|---|--|--|
| tiefgefrorene Pilze | | | 0,20 % | 0,02 % | Wildpilze 6 % | Wildpilze 2 % |
| | | | | | Kulturpilze 1 % | Kulturpilze 0,5 % |
| Pilzpulver, Pilzgrieß | | <i>Grieß 13 %</i> | 2 % | keine | keine | keine |
| | | <i>Pulver 9 %</i> | | | | |
| Pilzextrakte, Pilzkonzentrate | Max. NaCl 20 % | | keine | keine | keine | keine |
| getrocknete Pilzkonzentrate | Max. NaCl 5 % | | keine | keine | keine | keine |
| eingesalzene Pilze | NaCl 15 % mind. | | 0,30 % | 0,05 % | Wildpilze 6 % | Wildpilze 2 % |
| | NaCl 18 % max. | | | | Kulturpilze 1 % | Kulturpilze 0,5 % |
| Frische Pilze | | | Wildpilze 1 % | Wildpilze 0,3 % | Wildpilze 6 % | Wildpilze 2 % |
| | | | Kulturpilze 0,5 % | Kulturpilze ganz 8 % | Kulturpilze 1 % | Kulturpilze 0,5 % |
| | | | | Kulturpilze geschnitten 1 % | | |

¹ „Mineralische Verunreinigungen“ sind insbesondere Beimischungen, die als in Salzsäure unlösliche Reste zurückbleiben.

² „Organische Verunreinigungen“ sind insbesondere Beimischungen von Pflanzenteilen, wie Blätter, Tannennadeln oder Torf.

³ Madengeschädigt ist ein Fruchtkörper (bzw. Fruchtkörperteil bei Trockenpilzen), der grobsinnlich wahrnehmbar Einstiche (Madenfraßgänge) aufweist, die sich noch ausschneiden oder abbrechen lassen. Bei Frischpilzen muss der Fruchtkörper nach dem Aufschneiden noch eindeutig bestimmbar sein.

⁴ Stark madengeschädigt ist ein Fruchtkörper (bzw. Fruchtkörperteil bei Trockenpilzen) bei dem sich die Madennester nicht ausschneiden oder abbrechen lassen.