

Priloga 7

Seznam najpomembnejših posamičnih krmil

1. Žitna zrna, njihovi proizvodi in stranski proizvodi
2. Oljna semena, oljni sadeži, njihovi proizvodi in stranski proizvodi
3. Semena metuljnic, njihovi proizvodi in stranski proizvodi
4. Gomolji, koreni, njihovi proizvodi in stranski proizvodi
5. Druga semena in sadeži, njihovi proizvodi in stranski proizvodi
6. Voluminozna krma
7. Druge rastline, njihovi proizvodi in stranski proizvodi
8. Mlečni proizvodi
9. Proizvodi iz toplokrvnih kopenskih živali – uporaba predelanih živalskih beljakovin je prepovedana v skladu s pravilnikom, ki ureja preventivne ukrepe v zvezi s transmisivnimi spongiformnimi encefalopatijami
10. Ribe, druge morske živali, njihovi proizvodi in stranski proizvodi
11. Rudninske snovi
12. Razno

Če je del imena posamičnega krmila naveden v oklepajih, se lahko ta del izpusti, npr. olje iz soje (sojinih zrn) se lahko navede kot olje iz sojinih zrn ali kot olje iz soje.

1. ŽITNA ZRNA, NJIHOVI PROIZVODI IN STRANSKI PROIZVODI

Številka	Ime	Opis	Obvezne navedbe
(1)	(2)	(3)	(4)
1.01	Oves	Zrnje vrste <i>Avena sativa</i> L. in druge gojene sorte ovs	
1.02	Ovseni kosmiči	Proizvod, pridobljen s parjenjem in valjanjem oluščene ovs. Vsebuje lahko majhen delež ovsenih lusk.	Škrob
1.03	Ovsena krmna moka	Stranski proizvod, pridobljen pri mletju presejanega, oluščene ovs v ovseni zdrob in moko. Vsebuje predvsem ovsene otrobe in endosperm.	Surova vlaknina
1.04	Ovsene pleve in otrobi	Stranski proizvod, pridobljen pri mletju presejanega ovs v ovseni zdrob. Sestavljen je predvsem iz ovsenih plev in otrobov.	Surova vlaknina
1.05	Ječmen	Zrnje vrste <i>Hordeum vulgare</i> L.	
1.06	Ječmenova krmna moka	Stranski proizvod, pridobljen pri mletju presejanega, oluščene ječmena v ješprenj, zdrob ali moko.	Surova vlaknina
1.07	Ječmenove beljakovine	Posušen stranski proizvod pridobivanja škroba iz ječmena. Sestavljen je predvsem iz beljakovin, pridobljenih z ločevanjem škroba.	Surove beljakovine Škrob
1.08	Riž, lomljen	Stranski proizvod poliranja ali glaziranja riža (<i>Oryza sativa</i> L.). Vsebuje predvsem majhna in/ali polomljena zrna.	Škrob
1.09	Riževi otrobi (rjavi)	Stranski proizvod prvega poliranja oluščene riža. Vsebuje predvsem alevronske plasti, endosperm in kalčke.	Surova vlaknina
1.10	Riževi otrobi (beli)	Stranski proizvod poliranja oluščene riža. Vsebuje predvsem delce alevronske plasti, endosperm in kalčke.	Surova vlaknina
1.11	Riževi otrobi z apnencem	Stranski proizvod poliranja oluščene riža. Vsebuje predvsem srebrnkaste ovoje, delce alevronske plasti, endosperm in kalčkov. Vsebuje različne količine apnenca, ki izvira iz procesa poliranja.	Surova vlaknina Kalcijev karbonat
1.12	Krmna moka iz predkuhanega riža	Stranski proizvod poliranja oluščene in delno kuhanega riža. Vsebuje predvsem srebrnkaste ovoje, delce alevronske plasti, endosperm in kalčke. Vsebuje različne količine apnenca, ki izvira iz procesa poliranja.	Surova vlaknina Kalcijev karbonat
1.13	Mleti krmni riž	Proizvod, pridobljen z mletjem krmnega riža, in vsebuje zelena, blede ali nezrela zrna, ki so bila izločena s sejanjem neoluščene riža pred mletjem, oziroma iz rumenih ali pikčastih oluščene zrn.	Škrob
1.14	Pogača iz riževih kalčkov	Stranski proizvod pridobivanja olja, ki ga dobimo s stiskanjem riževih kalčkov, ki se jih še vedno držijo delčki endosperma ali ovoja.	Surove beljakovine Surova maščoba Surova vlaknina
1.15	Ekstrahirani riževi kalčki	Stranski proizvod pridobivanja olja, ki ga dobimo z ekstrakcijo riževih kalčkov, ki se jih še vedno držijo delčki endosperma ali ovoja.	Surove beljakovine
1.16	Rižev škrob	Tehnično čist rižev škrob.	Škrob
1.17	Proso	Zrnje vrste <i>Panicum miliaceum</i> L.	
1.18	Rž	Zrnje vrste <i>Secale cereale</i> L.	
1.19	Ržena krmna moka ¹	Stranski proizvod, pridobljen z mletjem presejane rži v rženo moko. Vsebuje predvsem dele endosperma, z drobnimi delci zunanjih ovojev in nekaj odpadnega zrnja.	Škrob

Številka	Ime	Opis	Obvezne navedbe
(1)	(2)	(3)	(4)
1.20	Krmna rž	Stranski proizvod, pridobljen z mletjem presejane rži v rženo moko. Vsebuje predvsem dele zunanjih ovojev in delcev zrn, iz katerih je bilo odstranjeno manj endosperma kot iz rženih otrobov.	Škrob
1.21	Rženi otrobi	Stranski proizvod, pridobljen z mletjem presejane rži v rženo moko. Vsebuje predvsem dele zunanjih ovojev in delce zrnja, iz katerega je bila odstranjena večina endosperma.	Surova vlaknina
1.22	Sirek	Zrnje vrste <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench s.l.	
1.23	Pšenica	Zrnje vrste <i>Triticum aestivum</i> (L.), <i>Triticum durum</i> Desf. in druge gojene vrste pšenice.	
1.24	Pšenična krmna moka ¹	Stranski proizvod, pridobljen z mletjem presejane pšenice ali oluščene pire v pšenično moko. Vsebuje predvsem dele endosperma, z drobnimi delci zunanjih ovojev in nekaj odpadnega zrnja.	Škrob
1.25	Pšenično krmilo	Stranski proizvod, pridobljen z mletjem presejane pšenice ali oluščene pire v pšenično moko. Vsebuje predvsem dele zunanjih ovojev in delce zrnja, iz katerega je bilo odstranjenega manj endosperma kot iz pšeničnih otrobov.	Surova vlaknina
1.26	Pšenični otrobi ²	Stranski proizvod, pridobljen z mletjem presejane pšenice ali oluščene pire v pšenično moko. Vsebuje predvsem dele zunanjih ovojev in delce zrnja, iz katerega je bila odstranjena večina endosperma.	Surova vlaknina
1.27	Pšenični kalčki	Stranski proizvod, pridobljen z mletjem pšenice v pšenično moko. Vsebuje predvsem pšenične kalčke, valjane ali drugače obdelanih, ki se jih lahko še vedno držijo delci endosperma in zunanjih ovojev.	Surove beljakovine Surova maščoba
1.28	Pšenični gluten	Posušen stranski proizvod, pridobljen pri proizvodnji pšeničnega škroba. Vsebuje predvsem gluten.	Surove beljakovine
1.29	Pšenični krmni gluten	Stranski proizvod, pridobljen pri proizvodnji pšeničnega škroba in glutena. Vsebuje otrobe, iz katerih kalčki niso ali pa so bili delno odstranjeni, in gluten, ki mu lahko dodamo tudi zelo majhne količine sestavin, pridobljenih pri sejanju, kot tudi zelo majhne količine ostankov, pridobljenih ob hidrolizi škroba.	Surove beljakovine
1.30	Pšenični škrob	Tehnično čist pšenični škrob.	Škrob
1.31	Pregelatiniziran pšenični škrob	Proizvod iz pšeničnega škroba, pretežno ekspandiranega s toplotno obdelavo.	Škrob
1.32	Pira	Zrnje pire vrst <i>Triticum spelta</i> L., <i>Triticum diocuum</i> Schrank, <i>Triticum monococcum</i> .	
1.33	Tritikala	Zrnje križanca <i>Triticum X Secale</i> .	
1.34	Koruza	Zrnje vrste <i>Zea mays</i> L.	
1.35	Korzna krmna moka ¹	Stranski proizvod, pridobljen z mletjem koruze v koruzno moko zdrob. Vsebuje dele zunanjih ovojev in delce zrnja, iz katerega je bilo odstranjenega manj endosperma kot iz koruznih otrobov.	Surova vlaknina
1.36	Korzni otrobi	Stranski proizvod, pridobljen z mletjem koruze v koruzno moko ali zdrob. Vsebuje predvsem zunanje oboje in delce koruznih kalčkov ter endosperma.	Surova vlaknina
1.37	Pogača iz koruznih kalčkov	Stranski proizvod pridobivanja olja, ki ga dobimo s stiskanjem suhih ali vlažnih koruznih kalčkov, ki se jih še vedno držijo delčki endosperma in ovojev.	Surove beljakovine Surova maščoba
1.38	Ekstrahirani koruzni kalčki	Stranski proizvod pridobivanja olja, ki ga dobimo z ekstrahiranjem suhih ali vlažnih koruznih kalčkov, ki se jih še vedno držijo delčki endosperma in ovojev.	Surove beljakovine
1.39	Korzni krmni gluten ³	Stranski proizvod, pridobljen pri proizvodnji koruznega škroba. Vsebuje otrobe in gluten, ki se mu lahko dodajo poškodovana koruzna zrna, ki ostanejo pri sejanju, vendar ta količina ne sme biti večja od 15% končnega proizvoda. Dodajajo se lahko tudi ostanki tekočine za namakanje, pri proizvodnji alkohola ali drugih proizvodov iz škroba. Končni proizvod lahko vsebuje tudi ostanke ekstrakcije olja iz koruznih kalčkov, ki so prav tako pripridobljeni z mokrim postopkom.	Surove beljakovine Škrob Surova maščoba, če > 4,5%
1.40	Korzni gluten	Posušen stranski proizvod, pridobljen pri proizvodnji koruznega škroba. Vsebuje predvsem glutena.	Surove beljakovine
1.41	Korzni škrob	Tehnično čist koruzni škrob.	Škrob
1.42	Pregelatiniziran koruzni škrob ⁴	Proizvod iz koruznega škroba, pretežno ekspandiranega s toplotno obdelavo.	Škrob
1.43	Sladne klice	Stranski proizvod, pridobljen pri proizvodnji piva, ki vsebuje predvsem suhe korenice kaljenih žit.	Surove beljakovine
1.44	Pivske tropine	Posušen stranski proizvod, pridobljen pri proizvodnji piva, kot ostanek zaslajenega ali nezaslajenega žita ali drugih snovi.	Surove beljakovine
1.45	Droži-posušene ⁵	Posušen stranski proizvod pridobivanja alkohola, ki vsebuje trdne ostanke fermentiranega zrnja.	Surove beljakovine
1.46	Droži-posušene in topni ostanek ⁶	Posušen stranski proizvod pridobivanja alkohola. Vsebuje trdne ostanke fermentiranega zrnja, ki so jim dodali sirup iz droži ali izhlapelo fermentirano tekočino, iz katere se pridobiva alkohol.	Surove beljakovine

¹ Proizvodi, ki vsebujejo več kot 40 % škroba, se lahko označijo kot »bogati s škrobom«.

² Če je bila ta sestavina drobno mleta, se lahko imenu doda »drobno mleti« ali pa se ime nadomesti z ustreznim poimenovanjem.

³ To ime se lahko nadomesti z izrazom »krma iz koruznega glutena«.

⁴ To ime se lahko nadomesti z imenom »brizgan koruzni škrob«.

⁵ Imenu se lahko doda vrsta zrnja.

⁶ To ime se lahko nadomesti z izrazom »droži-posušene in topni ostanek«. Imenu se lahko doda vrsta zrnja.

2. OLJNA SEMENA, OLJNI SADEŽI, NJHOVI PROIZVODI IN STRANSKI PROIZVODI

Številka	Ime	Opis	Obvezne navedbe
(1)	(2)	(3)	(4)
2.01	Arašidi, delno oluščeni, pogača	Stranski proizvod pridobivanja olja, pridobljen s stiskanjem delno oluščenih semen vrste <i>Arachis hyrogaea</i> L. in drugih sort <i>Arachis spp.</i> (Največja vsebnost surove vlaknine je 16% v suhi snovi).	Surove beljakovine Surova maščoba Surova vlaknina
2.02	Arašidi, delno oluščeni, ekstrahirani	Stranski proizvod pridobivanja olja, pridobljen z ekstrakcijo delno oluščenih semen vrste <i>Arachis hyrogaea</i> L. in drugih <i>Arachis spp.</i> (Največja vsebnost surove vlaknine je 16% v suhi snovi).	Surove beljakovine Surova vlaknina
2.03	Arašidi, oluščeni, pogača	Stranski proizvod pridobivanja olja, pridobljen s stiskanjem oluščenih semen vrste <i>Arachis hyrogaea</i> L. in drugih sort <i>Arachis spp.</i>	Surove beljakovine Surova maščoba Surova vlaknina
2.04	Arašidi, oluščeni, ekstrahirani	Stranski proizvod pridobivanja olja, pridobljen z ekstrakcijo oluščenih semen vrste <i>Arachis hyrogaea</i> L. in drugih sort <i>Arachis spp.</i>	Surove beljakovine Surova vlaknina
2.05	Seme oljne ogrščice	Semena oljne ogrščice (<i>Brassica napus</i> L. ssp. <i>oleifera</i> (Metzg.) Sinsk.), Indijske sarson (<i>Brassica napus</i> L. Var. <i>Glaucia</i> (Roxb.) O.E. Schulz) in repice (<i>Brassica napa</i> ssp. <i>oleifera</i> (Metzg.) Sinsk.). (Minimalna botanična čistost 94%).	
2.06	Pogača iz semen oljne ogrščice	Stranski proizvod pridobivanja olja, pridobljen s stiskanjem semen oljne ogrščice. (Minimalna botanična čistost 94%).	Surove beljakovine Surova maščoba Surova vlaknina
2.07	Seme oljne ogrščice, tropine	Stranski proizvod pridobivanja olja, pridobljen z ekstrahiranjem semen oljne ogrščice. (Minimalna botanična čistost 94%).	Surove beljakovine
2.08	Luske semen oljne ogrščice	Stranski proizvod, pridobljen z luščenjem semen oljne ogrščice.	Surova vlaknina
2.09	Seme Barvilnega rumenika, delno oluščeno, tropine	Stranski proizvod pridobivanja olja, pridobljen z ekstrahiranjem delno oluščenih semen Barvilnega rumenika (<i>Carthamus tinctorius</i> L.).	Surove beljakovine Surova vlaknina
2.10	Kopra, pogača	Stranski proizvod pridobivanja olja, pridobljen s stiskanjem suhega jedra (endosperma) in zunanje lupine (ovoj) semena kokosove palme (<i>Cocos nucifera</i> L.).	Surove beljakovine Surova maščoba Surova vlaknina
2.11	Kopra, tropine	Stranski proizvod pridobivanja olja, pridobljen z ekstrakcijo suhega jedra (endosperma) in zunanje lupine (ovoja) semena kokosove palme.	Surove beljakovine
2.12	Pogača iz palmovih semen	Stranski proizvod pridobivanja olja, pridobljen s stiskanjem palmovih semen vrste <i>Elaeis guineensis</i> Jacq. in <i>Coroxo oleifera</i> (HBK) L. H. Bailey (<i>Elaeis melanococca</i> auct.), iz katerih je bilo odstranjenih kar največ lupin.	Surove beljakovine Surova vlaknina Surova maščoba
2.13	Palmova semena, tropine	Stranski proizvod pridobivanja olja, pridobljen z ekstrakcijo palmovih semen, iz katerih je bilo odstranjenih kar največ lupin.	Surove beljakovine Surova vlaknina
2.14	Soja (zrnje), pražena	Sojino zrnje (<i>Glycine max</i> . L. Merr.), ustrezno toplotno obdelano. (Aktivnost ureaze največ 0,4 mg N/g x min.).	
2.15	Soja (zrnje), tropine	Stranski proizvod pridobivanja olja, pridobljen iz sojinih zrn po ekstrakciji in ustrezni toplotni obdelavi. (Aktivnost ureaze največ 0,4 mg N/g x min.).	Surove beljakovine Surova vlaknina, če >8%
2.16	Soja (zrnje), oluščena, tropine,	Stranski proizvod pridobivanja olja, pridobljen iz oluščenih sojinih zrn po ekstrakciji in ustrezni toplotni obdelavi. (Največja vsebnost surove vlaknine 8% v suhi snovi.) (Aktivnost ureaze največ 0,5 mg N/g x min.).	Surove beljakovine
2.17	Soja (zrnje), beljakovinski koncentrat	Proizvod, pridobljen iz oluščenih ekstrahiranih sojinih zrn, ki se jim z dodatno ekstrakcijo zmanjša vsebnost brezdušičnega izvlečka.	Surove beljakovine
2.18	Rastlinsko olje ¹	Olje, pripridelano iz rastlin.	Vlaga, če > 1%
2.19	Soja, luščine	Stranski proizvod, pridobljen z luščenjem sojinih zrn.	Surova vlaknina
2.20	Bombaž, seme	Semena bombaža (<i>Gossypium ssp.</i>) brez vlaken.	Surove beljakovine Surova vlaknina Surova maščoba
2.21	Bombaž, seme, delno oluščeno, tropine	Stranski proizvod pridobivanja olja, pridobljen z ekstrakcijo bombaževih semen, brez vlaken in dela luščin. (Največja vsebnost surove vlaknine 22,5% v suhi snovi).	Surove beljakovine Surova vlaknina
2.22	Bombaž, seme, pogača	Stranski proizvod pridobivanja olja, pridobljen s stiskanjem bombaževih semen brez vlaken.	Surove beljakovine Surova vlaknina Surova maščoba
2.23	<i>Guizotia abyssinica</i> , seme, pogača	Stranski proizvod pridobivanja olja pridobljen s stiskanjem semen rastline <i>Guizotia abyssinica</i> (Lf) Cass. (V klorovodikovi kislini netopen pepel: največ 3,4%).	Surove beljakovine Surova maščoba Surova vlaknina

¹ Imenu se obvezno doda vrsta rastline

Številka (1)	Ime (2)	Opis (3)	Obvezne navedbe (4)
2.24	Sončnice, seme	Semena sončnice (<i>Helianthus annuus</i> L.).	
2.25	Sončnice, seme, tropine	Stranski proizvod pridobivanja olja, pridobljen z ekstrahiranjem sončničnih semen.	Surove beljakovine
2.26	Sončnice, seme, delno oluščeno, tropine	Stranski proizvod pridobivanja olja, pridobljen z ekstrakcijo delno oluščenih sončničnih semen. (Največja vsebnost surove vlaknine je 27,5% v suhi snovi.)	Surove beljakovine Surova vlaknina
2.27	Lan, seme	Semena lanu (<i>Linum usitatissimum</i> L.) (Minimalna botanična čistost 93%).	
2.28	Lan, seme, pogača	Stranski proizvod pridobivanja olja, pridobljen s stiskanjem lanenega semena. (Minimalna botanična čistost 93%).	Surove beljakovine Surova maščoba Surova vlaknina
2.29	Lan, seme, tropine	Stranski proizvod pridobivanja olja, pridobljen z ekstrahiranjem lanenega semena. (Minimalna botanična čistost 93%).	Surove beljakovine
2.30	Olive, tropine	Stranski proizvod pridobivanja olja, pridobljen z ekstrakcijo kolikor mogoče izkoščičenih oliv, plodov oljke (<i>Olea europea</i> L.).	Surove beljakovine Surova vlaknina
2.31	Sezam, seme, pogača	Stranski proizvod pridobivanja olja, pridobljen s stiskanjem semen sezama (<i>Sesamum indicum</i> L.) (V klorovodikovi kislini netopen pepel: največ 5%).	Surove beljakovine Surova vlaknina Surova maščoba
2.32	Kakavova zrna, delno oluščena, tropine	Stranski proizvod pridobivanja olja, pridobljen z ekstrakcijo delno oluščenih, posušenih in praženih kakavovih zrn (<i>Theobroma cacao</i> L.).	Surove beljakovine Surova vlaknina
2.33	Kakavove luščine	Zunanji ovoji posušenih in praženih kakavovih zrn (<i>Theobroma cacao</i> L.).	Surova vlaknina

3. SEMENA METULJNIC, NJHOVI PROIZVODI IN STRANSKI PROIZVODI

Številka (1)	Ime (2)	Opis (3)	Obvezne navedbe (4)
3.01	Čičerka	Semena vrste (<i>Cicer arietinum</i> L.)	
3.02	Ekstrahirana guarova moka	Stranski proizvod, pridobljen po ekstrahiranju rastlinske sluzi iz semen vrste <i>Cyanopsis tetragonoloba</i> (L.) Taub.	Surove beljakovine
3.03	Ervil	Semena vrste <i>Ervum ervilia</i> L.	
3.04	Navadni grahor ¹	Semena vrste <i>Lathyrus sativus</i> L., ki so bila ustrezno toplotno obdelana.	
3.05	Leča	Semena vrste <i>Lens culinaris</i> a.o. Medik.	
3.06	Sladka lupina	Semena vrste <i>Lupinus</i> spp. z majhno vsebnostjo grenkih semen.	
3.07	Fižol, pražen	Semena vrste <i>Phaseolus</i> ali <i>Vigna</i> spp., ki so bila ustrezno toplotno obdelana, da se uničijo strupeni lektini.	
3.08	Grah	Semena vrste <i>Pisum</i> spp.	
3.09	Grahova krmna moka	Stranski proizvod, pridobljen v proizvodnji grahove moke. Vsebuje predvsem delce kotiledona in, v manjšem obsegu, lupine.	Surove beljakovine Surova vlaknina
3.10	Grahovi otrobi	Stranski proizvod, pridobljen v proizvodnji grahove moke. Vsebuje večinoma lupine, ki so bile odstranjene med luščenjem in čiščenjem graha.	Surova vlaknina
3.11	Bob	Semena vrst <i>Vicia faba</i> L. spp. <i>faba</i> var. <i>equina</i> Pers. in var. <i>minuta</i> (Alef.) Mansf.	
3.12	Grašica enocvetna	Semena vrste <i>Vicia monanthos</i> Desf.	
3.13	Grašica	Semena vrste <i>Vicia sativa</i> L. var. <i>sativa</i> in druge vrste.	

¹ Temu imenu se obvezno doda navedba o vrsti toplotne obdelave.

4. GOMOLJI, KORENI, NJHOVI PROIZVODI IN STRANSKI PROIZVODI

Številka (1)	Ime (2)	Opis (3)	Obvezne navedbe (4)
4.01	Pesni rezanci	Stranski proizvod pridobivanja sladkorja, iz ekstrahiranih in posušenih koščkov sladkorne pese (<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i> Doell.) (Največja vsebnost pepela, netopnega v klorovodikovi kislini: 4,5% v suhi snovi.)	Vsebnost pepela, netopnega v HCl, če > 3,5% v suhi snovi. Skupni sladkor, izračunan kot saharoza, če > 10,5%
4.02	Melasa (sladkorne) pese	Stranski proizvod pridobivanja ali rafiniranja sladkorja iz sladkorne pese.	Skupni sladkor, izračunan kot saharoza Vlaga, če > 28%
4.03	Melasirani pesni rezanci	Stranski proizvod pridobivanja sladkorja iz sladkorne pese, s sušenjem pesnih rezancev, ki so jim dodali melaso. (Največja vsebnost pepela, netopnega v klorovodikovi kislini: 4,5% v suhi snovi.)	Skupni sladkor, izračunan kot saharoza Vsebnost pepela, netopnega v HCl, če > 3,5% suhe snovi.

Številka	Ime	Opis	Obvezne navedbe
(1)	(2)	(3)	(4)
4.04	Vinasa sladkorne pese	Stranski proizvod pridobivanja alkohola, kvasa, citronske kisline in drugih organskih snovi s fermentacijo melase sladkorne pese.	Surove beljakovine Vlaga, če > 35%
4.05	Pesni sladkor ¹	Sladkor, ekstrahiran iz sladkorne pese.	Saharoza
4.06	Sladki krompir	Gomolji vrste <i>Ipomoea batatas</i> (L.) Poir, ne glede na obliko, v kateri so prisotni.	Škrob
4.07	Manioka ²	Koreni vrste <i>Manihot esculenta</i> Crantz, ne glede na obliko, v kateri so prisotne. (Najvišja vsebnost pepela, netopnega v klorovodikovi kislini: 4,5% v suhi snovi.)	Škrob Vsebnost pepela, netopnega v HCl, če > 3,5% suhe snovi.
4.08	Maniokin škrob ³ , ekspandiran	Škrob, pridobljen iz korenov manioke, pretežno ekspandiran z ustrezno toplotno obdelavo.	Škrob
4.09	Krompirjeva pulpa	Stranski proizvod pridobivanja krompirjevega škroba. (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	
4.10	Krompirjev škrob	Tehnično čist krompirjev škrob.	Škrob
4.11	Krompirjeve beljakovine	Posušen stranski proizvod pridobivanja škroba, predvsem iz beljakovinskih snovi, pridobljenih po ločevanju škroba.	Surove beljakovine
4.12	Krompirjevi kosmiči	Proizvod, pridobljen z rotacijskim sušenjem opranih, olupljenih ali neolupljenih, na pari kuhanih krompirjev.	Škrob Surova vlaknina
4.13	Kondenziran krompirjev sok	Stranski proizvod pridobivanja krompirjevega škroba, iz katerega so delno odstranjene beljakovine in voda.	Surove beljakovine Surov pepel
4.14	Pregelatiniziran krompirjev škrob	Proizvod sestavljen iz krompirjevega škroba, katerega topnost je povečana zaradi toplotne obdelave.	Škrob

¹ To ime se lahko nadomesti z izrazom »saharoza«.

² To ime se lahko nadomesti z izrazom »tapioka«.

³ To ime se lahko nadomesti z izrazom »tapiokin škrob«.

5. DRUGA SEMENA IN SADEŽI, NJHOVI PROIZVODI IN STRANSKI PROIZVODI

Številka	Ime	Opis	Obvezne navedbe
(1)	(2)	(3)	(4)
5.01	Drobljeni rožičevi stroki	Proizvodi, pridobljeni z drobljenjem surovih sadežev (strokov) rožičevca (<i>Ceratonia siliqua</i> L.), brez jedrc.	Surova vlaknina
5.02	Pulpa citrusov	Stranski proizvod pridobivanja soka s stiskanjem sadežev vrst <i>Citrus</i> spp.	Surova vlaknina
5.03	Sadna pulpa ¹	Stranski proizvod pridobivanja sadnega soka s stiskanjem pečkatih ali koščičastih sadežev.	Surova vlaknina
5.04	Paradižnikova pulpa	Stranski proizvod pridobivanja paradižnikovega soka s stiskanjem paradižnikov (<i>Solanum lycopersicum</i> Karst.).	Surova vlaknina
5.05	Grozdne peške, tropine	Stranski proizvod pridobivanja olja, pridobljen z ekstrakcijo grozdnih pešk.	Surova vlaknina, če >45%
5.06	Grozdna pulpa	Je stranski proizvod pridobivanja alkohola, pridobljen s hitrim sušenjem ostanka po ekstrakciji alkohola iz katerega je bilo odstranjenih kar največ pecljev in pešk.	Surova vlaknina, če >25%
5.07	Grozdne peške	Iz grozdne pulpe odstranjene peške, iz katerih ni bilo odstranjeno olje.	Surova maščoba Surova vlaknina, če >45%

¹ Imenu se lahko doda ime sadne vrste.

6. VOLUMINOZNA KRMA

Številka	Ime	Opis	Obvezne navedbe
(1)	(2)	(3)	(4)
6.01	Lucernina moka ¹	Proizvod, pridobljen s sušenjem in mletjem mlade lucerne (<i>Medicago sativa</i> L. in <i>Medicago</i> var. <i>Martyn.</i>). Vsebuje lahko do 20% mlade detelje ali druge suhe krme, ki je bila posušena in zmleta istočasno kot lucerna.	Surove beljakovine Surova vlaknina Pepel, netopen v HCl, če > 3,5% v suhi snovi.
6.02	Lucernina pulpa	Posušen stranski proizvod, pridobljen s stiskanjem soka iz lucerne.	Surove beljakovine
6.03	Beljakovinski koncentrat iz lucerne	Proizvod, pridobljen z umetnim sušenjem centrifugiranega in toplotno obdelanega stisnjene soka lucerne.	Karoten Surove beljakovine
6.04	Deteljna moka ¹	Proizvod, pridobljen s sušenjem in mletjem mlade detelje (<i>Trifolium</i> spp.) Vsebuje lahko do 20% mlade lucerne ali druge krme, ki je bila posušena in zmleta skupaj z deteljo.	Surove beljakovine Surova vlaknina Pepel, netopen v HCl, če > 3,5% suhe snovi.
6.05	Travna moka ^{1,2}	Proizvod, pridobljen s sušenjem in mletjem mladih trav.	Surove beljakovine Surova vlaknina Pepel, netopen v HCl, če > 3,5% suhe snovi.

¹ Izraz »moka« se lahko nadomesti z izrazom »peletik«. Doda se lahko tudi način sušenja.

² Imenu se lahko doda vrsta trave.

Številka	Ime	Opis	Obvezne navedbe
(1)	(2)	(3)	(4)
6.06	Žitna slama ³	Slama žit.	
6.07	Tretirana žitna slama ⁴	Proizvod, pridobljen z ustreznim tretiranjem slame žit.	Natrij, če je obdelano z NaOH

³ V imenu mora biti navedena vrsta žita.

⁴ Imenu se obvezno doda navedba vrste izvedene kemične obdelave.

7. DRUGE RASTLINE, NJIHOVI PROIZVODI IN STRANSKI PROIZVODI

Številka	Ime	Opis	Obvezne navedbe
(1)	(2)	(3)	(4)
7.01	Melasa (sladkornega) trsa	Stranski proizvod pridobivanja ali rafiniranja sladkorja iz sladkornega trsa (<i>Saccharum officinarum</i> L.).	Skupni sladkor, izračunan kot saharoza Vlaga, če > 30%
7.02	Vinasa (sladkornega) trsa	Stranski proizvod pridobivanja alkohola, kvasa, citronske kisline in drugih organskih snovi s fermentacijo melase sladkornega trsa.	Surove beljakovine Vlaga, če > 35%
7.03	Trsni sladkor ¹	Sladkor, ekstrahiran iz sladkornega trsa.	Saharozna
7.04	Moka iz morske trave	Proizvod, pridobljen s sušenjem in mletjem morskih rastlin, še zlasti rjave morske trave. Ta proizvod se lahko spere, da se zmanjša vsebnost joda.	Surovi pepel

¹ To ime se lahko nadomesti z izrazom »saharozna«.

8. MLEČNI PROIZVODI

Številka	Ime	Opis	Obvezne navedbe
(1)	(2)	(3)	(4)
8.01	Posneto mleko v prahu	Proizvod, pridobljen mleka, kateremu je bila odvzeta večina maščobe.	Surove beljakovine Vlaga, če > 5%
8.02	Pinjenec v prahu	Proizvod, pridobljen s sušenjem tekočine, ki ostane po pinjenju masla.	Surove beljakovine Surova maščoba Laktoza Vlaga, če > 6%
8.03	Sirotko v prahu	Proizvod, pridobljen s sušenjem tekočine, ki ostane po izdelavi sira, skute in kazeina ali podobnih proizvodov.	Surove beljakovine Laktoza Vlaga, če > 8% Surov pepel
8.04	Sirotko v prahu, z malo sladkorja	Proizvod, pridobljen s sušenjem sirotke, iz katere je bila delno odstranjena laktoza.	Surove beljakovine Laktoza Vlaga, če > 8% Surov pepel
8.05	Beljakovine iz sirotke v prahu ¹	Proizvod, pridobljen s sušenjem beljakovinskih sestavin, izločenih iz sirotke ali mleka s kemično ali fizikalno obdelavo.	Surove beljakovine Vlaga, če > 8%
8.06	Kazein v prahu	Proizvod, pridobljen iz posnetega mleka ali pinjenca s sušenjem kazeina, oborjenega s pomočjo kislin ali sirila.	Surove beljakovine Vlaga, če > 10%
8.07	Laktoza v prahu	Sladkor, pridobljen iz mleka ali sirotke s prečiščevanjem in sušenjem.	Laktoza Vlaga, če > 5%

¹ To ime se lahko nadomesti z izrazom »mlečni albuminski prah«.

9. PROIZVODI IZ KOPENSKIH ŽIVALI

Številka	Ime	Opis	Obvezne navedbe
(1)	(2)	(3)	(4)
9.01	Mesna moka	Proizvodi, pridobljeni s segrevanjem, sušenjem in mletjem celih toplokrvnih kopenskih živali ali njihovih delov, iz katerih je bila lahko delno ekstrahirana ali fizično odstranjena maščoba. Proizvod mora biti brez kopit, rogov, ščetin, dlak in perja, kot tudi vsebine prebavnega trakta (minimalna vsebnost surovih beljakovin 50% v suhi snovi). (Največja skupna vsebnost fosforja: 8%).	Surove beljakovine Surova maščoba Surov pepel Vlaga, če > 8%
9.02	Mesno-kostna moka ¹	Proizvodi, pridobljeni s segrevanjem, sušenjem in mletjem celih toplokrvnih kopenskih živali ali njihovih delov, iz katerih je bila lahko delno ekstrahirana ali fizično odstranjena maščoba. Proizvod mora biti brez kopit, rogov, ščetin, dlak in perja, kot tudi vsebine prebavnega trakta.	Surove beljakovine Surova maščoba Surov pepel Vlaga, če > 8%
9.03	Kostna moka	Proizvod, pridobljen s segrevanjem, sušenjem in drobnim mletjem kosti toplokrvnih kopenskih živali ali njihovih delov, iz katerih je bila v veliki meri ekstrahirana ali fizično odstranjena maščoba. Proizvod mora biti brez kopit, rogov, ščetin, dlak in perja, kot tudi vsebine prebavnega trakta.	Surove beljakovine Surov pepel Vlaga, če > 8%

¹ Izdelki, ki vsebujejo več kot 13% maščobe v suhi snovi, se morajo označiti kot »bogati z maščobo«.

Številka (1)	Ime (2)	Opis (3)	Obvezne navedbe (4)
9.04	Ocvirki	Ostanek, ki nastane pri pridobivanju loja, svinjske masti in drugih ekstrahiranih ali fizično odstranjenih maščob živalskega izvora.	Surove beljakovine Surova maščoba Vlaga, če > 8%
9.05	Perutninska moka ¹	Proizvod, pridobljen s segrevanjem, sušenjem in mletjem stranskih proizvodov pri klanju perutnine. V proizvodu ne sme biti perja.	Surove beljakovine Surova maščoba Surov pepel V HCl netopen pepel > 3,3% Vlaga, če > 8%
9.06	Perna moka, hidrolizirana	Proizvod, pridobljen s hidroliziranjem, sušenjem in mletjem perja.	Surove beljakovine V HCl netopen pepel > 3,4% Vlaga, če > 8%
9.07	Krvna moka	Proizvod, pridobljen s sušenjem krvi zaklanih toplokrvnih živali. V proizvodu ne sme biti drugih primesi.	Surove beljakovine Vlaga, če > 8%
9.08	Živalska maščoba ²	Proizvod, pridobljen iz maščobe toplokrvnih kopenskih živali.	Vlaga, če > 1%

¹ Izdelki, ki vsebujejo več kot 13% maščobe v suhi snovi, se morajo označiti kot »bogati z maščobo«.

² Temu imenu se lahko doda natančnejši opis tipa živalske maščobe odvisno od njegovega izvora ali proizvodnega procesa (loj, svinjska mast, kostna maščoba itd.).

10. RIBE, DRUGE MORSKE ŽIVALI, NJHOVI PROIZVODI IN STRANSKI PROIZVODI

Številka (1)	Ime (2)	Opis (3)	Obvezne navedbe (4)
10.01	Ribja moka ¹	Proizvod, pridobljen s predelavo celih rib ali njihovih delov. Iz njih je lahko odstranjen del olja in se jim lahko doda ribji sok.	Surove beljakovine Surova maščoba Surov pepel če > 20% Vlaga, če > 8%
10.02	Ribji sok-zgoščen	Proizvod, pridobljen pri proizvodnji ribje moke, ki ga odvedemo in stabiliziramo z zakisanjem ali sušenjem.	Surove beljakovine Surova maščoba Vlaga, če > 5%
10.03	Ribje olje	Olje, pridobljeno iz rib ali njihovih delov.	Vlaga, če > 1%
10.04	Ribje olje, rafinirano, hidrogenirano	Olje, pridobljeno iz rib ali njihovih delov, ki je bilo rafinirano in hidrogenirano.	Jodno število Vlaga, če > 1%

¹ Proizvodi, ki vsebujejo več kot 75% surove beljakovine v suhi snovi, se lahko označijo kot »bogati z beljakovinami«.

11. RUDNINSKE SNOVI

Številka (1)	Ime (2)	Opis (3)	Obvezne navedbe (4)
11.01	Kalcijev karbonat ¹	Proizvod, pridobljen z mletjem virov kalcijevega karbonata, kot so apnenec, lupine školjk ali ostrig, ali z obarjanjem iz kislil raztopin.	Kalcij V HCl netopen pepel, če > 5%
11.02	Kalcijev in magnezijev karbonat	Naravna mešanica kalcijevega karbonata in magnezijevega karbonata.	Kalcij Magnezij
11.03	Apnenčaste morske alge (Maerl)	Proizvod naravnega izvora, pridobljen iz apnenčastih alg, zmlet ali granuliran.	Kalcij V HCl netopen pepel, če > 5%
11.04	Magnezijev oksid	Tehnično čist magnezijev oksid (MgO).	Magnezij
11.05	Magnezijev sulfat	Tehnično čist magnezijev sulfat (MgSO ₄ · 7H ₂ O).	Magnezij Žveplo
11.06	Dikalcijev fosfat ²	Oborjen kalcijev monovodikov fosfat iz kosti ali iz anorganskih virov (CaHPO ₄ · H ₂ O)	Kalcij Skupni fosfor
11.07	Mono-dikalcijev fosfat	Proizvod, pridobljen s kemičnim postopkom, in sestavljen iz enakih delov dikalcijevega fosfata in monokalcijevega fosfata (CaHPO ₄ - Ca(H ₂ PO ₄) ₂ · H ₂ O).	Skupni fosfor Kalcij
11.08	Defluoriran skalni fosfat	Proizvod, pridobljen z mletjem prečiščenih in ustrezno defluoriranih naravnih fosfatov.	Skupni fosfor Kalcij
11.09	Degelatinizirana kostna moka	Degelatinizirane, sterilizirane in zmlete kosti, iz katerih je bila odstranjena maščoba.	Skupni fosfor Kalcij

¹ V imenu se lahko dodatno navede vrsta vira, ali pa se ime v celoti nadomesti.

² V imenu se lahko navede proizvodni proces.

Številka (1)	Ime (2)	Opis (3)	Obvezne navedbe (4)
11.10	Monokalcijev fosfat	Tehnično čist kalcij- <i>bis</i> (dihidrogenfosfat) (Ca(H ₂ PO ₄) ₂ · xH ₂ O).	Skupni fosfor Kalcij
11.11	Kalcij- magnezijev fosfat	Tehnično čist kalcij-magnezijev fosfat.	Kalcij Magnezij Skupni fosfor
11.12	Mono-amonijev fosfat	Tehnično čist monoamonijev fosfat (NH ₄ H ₂ PO ₄).	Skupni dušik Skupni fosfor
11.13	Natrijev klorid	Tehnično čist natrijev klorid ali proizvod, pridobljen z mletjem naravnih virov natrijevega klorida, kot je (kamena) in (morska) sol.	Natrij
11.14	Magnezijev propionat	Tehnično čist magnezijev propionat.	Magnezij
11.15	Magnezijev fosfat	Tehnično čist magnezijevega fosfata (MgHPO ₄ · xH ₂ O).	Skupni fosfor Magnezij
11.16	Natrij-kalcij-magnezijev fosfat	Proizvod iz natrij-kalcij-magnezijevga fosfata.	Skupni fosfor Magnezij Kalcij Natrij
11.17	Mono-natrijev fosfat	Tehnično čist mononatrijev fosfat (NaH ₂ PO · H ₂ O).	Skupni fosfor Natrij
11.18	Natrijev bikarbonat	Tehnično čist natrijev bikarbonat (NaHCO ₃).	Natrij

12. RAZNO

Številka (1)	Ime (2)	Opis (3)	Obvezne navedbe (4)
12.01	Proizvodi in stranski proizvodi v pekarstvu in testeninarstvu	Proizvod ali stranski proizvod, pridobljen pri peki kruha, vključno s finimi pekarskimi proizvodi, piškoti ali testeninami.	Škrob Skupni sladkor, izražen kot saharoza
12.02	Proizvodi in stranski proizvodi konditorstva	Proizvod ali stranski proizvod, pridobljen pri izdelavi sladkarij, vključno s čokolado.	Skupni sladkor, izražen kot saharoza
12.03	Proizvodi in stranski proizvodi slaščičarstva in proizvodnje sladoleda ¹ .	Proizvod ali stranski proizvod, pridobljen pri izdelavi peciva, tort ali sladoleda.	Škrob Skupni sladkor, izražen kot saharoza Surova maščoba
12.04	Maščobne kisline	Stranski proizvod, pridobljen z nevtralizacijo ali z destilacijo rastlinskih olj in maščob nedoločene rastlinskega ali živalskega izvora.	Surova maščoba Vlaga, če > 1%
12.05	Soli maščobnih kislin ²	Proizvod, pridobljen s saponifikacijo maščobnih kislin s kalcijevim, natrijevim ali kalijevim hidroksidom.	Surova maščoba Ca (ali Na ali K, kjer je ustrezno)

¹ Ime se lahko spremeni ali dopolni tako, da se navede postopek, s katerim je bila pridobljena posamično krmilo.

² Imenu se lahko doda navedba pridobljene soli.