



Številka:

Datum:

OZNAKA: BO-0B/03	BOJNI OBROK – TIP B
(17 strani vključno s priložo)	Predpis kakovosti - 3. izvod

1. VRSTA IN NAMEMBNOST IZDELKA

Bojni obrok zagotavlja pokritje celodnevnih prehranskih potreb. Namenjen je individualni prehrani vojaka, kadar zagotovitev drugačne prehrane ni mogoča.

Sestava bojnega obroka:

ŠT.	IZDELEK	ŠT. KOŠOV
1.	Kava, instant, brez sladkorja	1
2.	Mlečni dodatek h kavi	1
3.	Čaj v prahu, instant	1
4.	Vitaminsko mineralni napitek	2 do 6*
5.	Beljakovinski napitek	1
6.	Sladkor, kristalni	2
7.	Komprimirani bomboni z vitamini	1
8.	Energijska ploščica	1 do 2*
9.	Čokolada, temna	1
10.	Med, porcijski	1 do 2*
11.	Čokoladni misli z mlekom, dehidriran	1
12.	Jogurtov desert z gozdnimi jagodami, dehidriran	1
13.	Enolončnica z lečo in šinkom, dehidrirana	1
14.	Goveji golaž s priložo, konzerva v foliji	1
15.	Pašteta iz zelenjave in morskih rib	1
16.	Tunina v oljčnem olju	1
17.	Kruh oz. žitna komponenta	2
18.	Žvečilni gumi brez sladkorja	1
19.	Dezinfekcijski robček	3
20.	Odpirač za konzerve	1
21.	Vrečka za odpadke	1
22.	Vžigalice, zavitek	1
23.	Jedilni pribor, zavitek	1

* odvisno od dejanske količine v pakiranju – vpisati točno število kosov

Količina vitaminsko mineralnega napitka (število kosov) mora ustrezati za pripravo ca 1,5 l napitka.

Masa energijske ploščice oz. ploščic v obroku je med 70 in 80 g.

Minimalna količina medu v obroku je 25 g.

1.1 Uživanje obroka – najdaljši čas in pogoji

Obrok se lahko uporablja največ 10 dni zapovrstjo.

Za toplo uživanje določenih izdelkov je treba vojakom zagotoviti toplo vodo oz. gorilnik za pogrevanje vode in hrane na terenu (predpis kakovosti GOR-03). Če so gorilniki potrebni, se jih pakira v transportne kartone.

2. KAKOVOSTNE ZAHTEVE OBROKA

Opredelitev kakovostnih zahtev posameznih izdelkov v bojnem obroku je priloga št. 1 tega predpisa kakovosti. Vsi izdelki jim morajo ustrezati.

2.1 Biološka vrednost obroka

Bojni obrok mora ustrezati spodnjim določilom za biološko vrednost obroka:

- energijska vrednost ca 15100 KJ,
- vsebnost beljakovin ca 13 %,
- vsebnost maščob min 20 %, max 35 %,
- vsebnost ogljikovih hidratov min 45 %, max 65 %,
- vsebnost vitaminov in elementov skladno s Prehranskimi priporočili za SV št. 182-2/2017-3 z dne 20.3.2017.

Orientacijsko izračunane energijske in hranilne vrednosti obroka:

- energijska vrednost ca 16580 kJ,
- vsebnost beljakovin ca 15 %,
- vsebnost maščob ca 26 %,
- vsebnost ogljikovih hidratov ca 59 %.

3. NAČIN IN VELIKOST PAKIRANJA

3.1. Splošna določila

Sestavine obroka se pakirajo v ustrezno vzdržljivo PE folijo. Zaželeno je vakuumsko pakiranje. Prav tako je zaželeno, da se vrečka lahko po odprtju ponovno zapre (zadruga, lepilni trak ipd.). Način zlaganja mora biti tak, da so sestavine trdno nameščene v foliji, pri čemer se ne smejo zmečkati ali kako drugače poškodovati.

Način pakiranja in označevanje izdelka morata ustrezati:

- Zakonu o zdravstveni ustreznosti živil in izdelkov ter snovi, ki prihajajo v stik z živilom (Ur. list RS, št. 52/00 s spremembami in dopolnitvami),
- Pravilniku o materialih in izdelkih, namenjenih za stik z živilom (Ur. l. RS, št. 36/05 s spremembami in dopolnitvami),
- Pravilniku o količinah predpakiranih izdelkov (Ur. l. RS, št. 110/02 s spremembami in dopolnitvami),
- Pravilniku o posebnih zahtevah glede označevanja in predstavljanja predpakiranih živil (Ur. list RS, št. 83/14),
- Uredbi o izvajanju Uredbe(EU) o zagotavljanju informacij o živilih potrošnikom (Ur. l. RS, št. 6/14),
- Uredbi o izvajanju Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) o materialih in izdelkih, namenjenih za stik z živilom, in o razveljavitvi direktiv 80/590/EGS in 89/109/EGS (Ur. list RS, št. 53/05 s spremembami in dopolnitvami),
- Uredbi o izvajanju Uredbe komisije (ES) št. 1895/2005 o omejitvi uporabe nekaterih epoksi derivatov v materialih in izdelkih, namenjenih za stik z živilom (Ur. list RS, št. 121/06) ter drugim predpisom, ki urejajo pakiranje živil.

Naziv izdelkov, sestavine in navodila za uporabo morajo biti v slovenskem in angleškem jeziku. Če napisi na kakšnem izdelku niso v angleščini, je treba v vrečko obroka vstaviti listek s potrebnimi podatki v angleščini.

Posamezni obroki se zlagajo v karton. V enem kartonu je praviloma 10 obrokov.

V karton se lahko priloži tudi potrebna količina gorilnikov za pogrevanje hrane, skladno s predpisom kakovosti za gorilnike.

3.2. Material za pakiranje

Ustrezno vzdržljiva PE folija, temnih barv (temno zelena ali rjava).

Transportni karton: valovita lepenka - karton, ojačen s termično varjenim PVC trakom.

3.3 Velikost pakiranja

Folija oz. vreča mora biti čim manjša, vendar dovolj velika, da so izdelki v njej nepoškodovani. Transportni karton: dimenzije, ki omogočajo zlaganje na »evro« paleto (1200 x 800 mm).

3.4 Napisi na embalaži

Napisi so enotne barve (npr. črne), ki je dobro čitljiva, vendar ne izstopa preveč od podlage. Celotno naročilo mora imeti iste barve embalaže in napisov. Lahko so tiskani na folijo ali nalepljeni na nalepki, ki barvno ne sme izrazito izstopati od podlage in se mora podlagi dobro prilegati. Na vsakem obroku mora biti napisano:

- BOJNI OBROK (velikost črk najmanj 4 mm)
- TIP B (velikost črk najmanj 16 mm)
- UPORABNO NAJMANJ DO: (velikost črk najmanj 4 mm)
- SKLADIŠČENJE: od +2 do +25 °C; max. 70 % zračne vlage (velikost črk najmanj 4 mm)

Napis mora biti tudi v angleškem jeziku:

- COMBAT RATION (velikost črk najmanj 4 mm)
- TYPE B (velikost črk najmanj 16 mm)
- BEST BEFORE: (velikost črk najmanj 4 mm)
- STORAGE from 2 to +25 °C; max. 70 % humidity (velikost črk najmanj 4 mm)

Poleg gornjega mora biti čitljivo napisana vsebina obroka in sicer:

VSEBINA		
ŠT.	VRSTA IZDELKA	ŠT. KOŠOV
1.	Kava, instant, brez sladkorja	1
2.	Mlečni dodatek h kavi	1
3.	Čaj v prahu, instant	1
4.	Vitaminsko mineralni napitek	2 do 6*
5.	Beljakovinski napitek	1
6.	Sladkor, kristalni	2
7.	Komprimirani bonboni z vitamini	1
8.	Energijska ploščica	1 do 2*
9.	Čokolada, temna	1
10.	Med, porcijski	1 do 2*
11.	Čokoladni misli z mlekom, dehidriran	1
12.	Jogurtov desert z gozdnimi jagodami, dehidriran	1

VSEBINA		
ŠT.	VRSTA IZDELKA	ŠT. KOŠOV
13.	Enolončnica z lečo in šinkom, dehidrirana	1
14.	Goveji golaž s prilogo, konzerva v foliji	1
15.	Pašteta iz zelenjave in morskih rib	1
16.	Tunina v oljčnem olju	1
17.	Kruh oz. žitna komponenta	2
18.	Žvečilni gumi, brez sladkorja	1
19.	Dezinfekcijski robček	3
20.	Odpirač za konzerve	1
21.	Vrečka za odpadke	1
22.	Vžigalice, zavitek	1
23.	Jedilni pribor, zavitek	1

*vpisati dejansko količino oz. število kosov medu, napitka in energijskih ploščic
Količina vitaminsko mineralnega napitka (število kosov) mora ustrezati za pripravo ca 1,5 l napitka.
Masa energijske ploščice oz. ploščic v obroku je med 70 in 80 g.
Minimalna količina medu v obroku je 25 g.

Vsebina obroka mora biti napisana tudi v angleščini:

CONTENTS		
NO.	ITEM	NO OF PIECES
1.	Coffee, instant	1
2.	Coffee whitener	1
3.	Tee, instant	1
4.	Vitamin-mineral drink	2 to 6*
5.	Protein drink	1
6.	Sugar	2
7.	Vitamin enriched bonbons	1
8.	Energy bar	1 to 2*
9.	Chocolate, dark	1
10.	Honey	1 do 2*
11.	Chocolate muesli with milk, dehydrated	1
12.	Wild berry yoghurt dessert, dehydrated	1
13.	Lentil hotpot, dehydrated	1
14.	Beef goulash, pouch	1
15.	Fish and vegetable pate	1
16.	Tuna fish in olive oil	1
17.	Bread substitute	2
18.	Chewing gum, sugar free	1
19.	Antiseptic tissue	3
20.	Can opener	1
21.	Waste bag	1
22.	Matches, pack	1
23.	Set of cutlery, pack	1

*vpisati dejansko količino oz. število kosov medu, napitka in energijskih ploščic
Količina vitaminsko mineralnega napitka (število kosov) mora ustrezati za pripravo ca 1,5 l napitka.
Masa energijske ploščice oz. ploščic v obroku je med 70 in 80 g.
Minimalna količina medu v obroku je 25 g.

Na **transportnem kartonu** mora biti razvidno:

- naziv artikla: BOJNI OBROK; TIP B;
- število kosov v škatli,
- rok uporabe (uporabno najmanj do),
- število gorilnikov za pogrevanje hrane in vode (če so priloženi),
- skladiščenje: od +2 do +25 °C; max. 70 % zračne vlage (velikost črk najmanj 4 mm)
- oznaka predpisa kakovosti.

Na transportnem kartonu mora biti tudi napis v angleškem jeziku:

- COMBAT RATION; whole-day; TYPE B
- No of pieces:
- No of pieces of burners for heating of food and water (if relevant),
- Best before:
- Storage: from +2 to +25 °C; max. 70 % humidity (velikost črk najmanj 4 mm)

3.5 Masa obroka

Masa obroka je ca 1500 g.

4. ROK UPORABE IN SKLADIŠČENJE

4.1. Rok uporabe: dve leti (kot je rok uporabe izdelka z najkrajšim rokom uporabe).

4.2. Skladiščenje

- minimalna temperatura: +2 °C,
- maksimalna temperatura: +25 °C,
- zračna vlažnost: do 70 %.

Optimalna temperatura skladiščenja je od 5 do 20 °C. V skladišču naj bo zagotovljena izmenjava zraka in onemogočen dostop insektom, glodavcem in skladiščnim škodljivcem. Bojni obrok ne sme biti izpostavljen direktni sončni svetlobi.

6. SPLOŠNE ZAHTEVE

Predpis kakovosti se ob naročanju dostavi dobavitelju.

Naročnik lahko od dobavitelja zahteva potrdilo o kakovostni ustreznosti in zdravstveni neoporečnosti, ki ga izda pooblaščen neodvisna institucija.

Izdelki v bojnem obroku morajo ustrezati določilom kakovosti za posamezen izdelek.

Vzorči se naključno število vzorcev skladno s predpisi.

V primeru, da se spremeni zakonodaja, ki jo navajajo predpisi, je treba upoštevati veljavno zakonodajo.

Pripravili:

dr. Larisa Pograjc

podsekretarka

Anja Čibej Andlovec

višja svetovalka

Andreja KATIČ
ministrica

KAKOVOSTNE ZAHTEVE K BOJNEMU OBROKU

PRILOGA ŠT. 1

SPLOŠNE ZAHTEVE: veljajo za vse izdelke

- **Zdravstvena ustreznost in kakovost:** izdelki morajo ustrezati spodnjim normativnim aktom in posebnim določilom, če so navedena za posamezen izdelek.

Zakonu o zdravstveni ustreznosti živil in izdelkov ter snovi, ki prihajajo v stik z živilom (Ur. l. RS, št. 52/00 s spremembami in dopolnitvami),

Uredbi o izvajanju uredbe (ES) o aromah za živila (Ur. list RS, št. 12/11 s spremembami in dopolnitvami),

Uredbi o spremembah Uredbe o izvajanju uredbe (ES) o aditivih za živila (Ur. list RS, št. 87/12),

Zakonu o veterinarstvu (Ur. list RS, št. 33/01 s spremembami in dopolnitvami),

Uredbi o izvajanju Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) o materialih in izdelkih, namenjenih za stik z živilom, in o razveljavitvi direktiv 80/590/EGS in 89/109/EGS (Ur. list RS, št. 53/05 s spremembami in dopolnitvami),

Uredbi o izvajanju delov določenih uredb Skupnosti glede živil, higiene živil in uradnega nadzora nad živilom (Ur. list RS, št. 72/10 s spremembami in dopolnitvami),

Uredbi o izvajanju Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) o mejnih vrednostih ostankov pesticidov v ali na hrani in krmi rastlinskega in živalskega izvora (Ur. list RS, št. 16/09),

Uredbi Komisije (ES) št. 2073/2005 o mikrobioloških merilih za živila s popravki in spremembami (ULL 338; december 2005)

ter drugim predpisom, ki v RS in EU urejajo zdravstveno ustreznost in kakovost živil.

- **Pakiranje:** glede pakiranja morajo izdelki ustrezati spodnjim normativnim predpisom in posebnim določilom, če so navedena za posamezen izdelek.

Zakonu o zdravstveni ustreznosti živil in izdelkov ter snovi, ki prihajajo v stik z živilom (Ur. list RS, št. 52/00 s spremembami in dopolnitvami),

Pravilniku o materialih in izdelkih, namenjenih za stik z živilom (Ur. l. RS, št. 36/05 s spremembami in dopolnitvami),

Pravilniku o količinah predpakiranih izdelkov (Ur. l. RS, št. 110/02 s spremembami in dopolnitvami),

Pravilniku o posebnih zahtevah glede označevanja in predstavljanja predpakiranih živil (Ur. list RS, št. 83/14),

Uredbi o izvajanju Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) o materialih in izdelkih, namenjenih za stik z živilom, in o razveljavitvi direktiv 80/590/EGS in 89/109/EGS (Ur. list RS, št. 53/05 s spremembami in dopolnitvami),

Uredbi o izvajanju Uredbe komisije (ES) št. 1895/2005 o omejitvi uporabe nekaterih epoksi derivatov v materialih in izdelkih, namenjenih za stik z živilom (Ur. list RS, št. 121/06) ter drugim predpisom, ki v RS in EU urejajo pakiranje živil.

PREDPISI KAKOVOSTI ZA POSAMEZNE IZDELKE

1. Instant kava, brez sladkorja

- Sestava izdelka in lastnosti

Izdelek je ekstrakt prave kave brez sladkorja v »instant« obliki. Biti mora dobro topen v vodi, značilnega okusa in arome.

- Pakiranje in rok uporabe

Izdelek je porcijsko pakiran po ca 1,8 g, kar zadošča za eno skodelico kave. Material za pakiranje je Al-folija.

Pakiranje mora biti tako, da se ohrani kakovost izdelka, ki se v času roka uporabe ne spreminja. Izdelek mora biti uporaben najmanj dve leti in ga ni treba hraniti na hladnem.

- Normativna ustreznost izdelka

Izdelek mora ustrezati Pravilniku o kakovosti kavnih in cikorijskih ekstraktov (Ur. list št. 2/04 s spremembami in dopolnitvami) in drugim veljavnim predpisom.

Kupec lahko od prodajalca zahteva potrdilo o kakovostni ustreznosti izdelka ter o biološki vrednosti, ki ga izda pooblaščen neodvisna institucija.

2. Mlečni dodatek kavi

- Sestava izdelka in lastnosti

Sestavine izdelka: suh škrobni sirup, rastlinska maščoba, mlečne beljakovine, stabilizator, emulgator, ločevalci in barvilo. Sestava izdelka lahko tudi odstopa od navedene, vendar mora ustrezati nazivu izdelka. Biti mora dobro topen v vodi, značilnega okusa in vonja.

- Pakiranje in rok uporabe

Izdelek je porcijsko pakiran v Al-folijo po ca 3 g.

Pakiranje mora biti tako, da se ohrani kakovost izdelka, ki se v času roka uporabe ne spreminja. Izdelek mora biti uporaben najmanj dve leti in ga ni treba hraniti na hladnem.

- Normativna ustreznost izdelka

Izdelek mora ustrezati Pravilniku o dehidriranem konzerviranem mleku (Ur. list RS, št. 31/04 s spremembami in dopolnitvami) in drugim veljavnim predpisom. Kupec lahko od prodajalca zahteva potrdilo o kakovostni ustreznosti izdelka ter o biološki vrednosti, ki ga izda pooblaščen neodvisna institucija.

3. Instant čaj

- Sestava izdelka in lastnosti

Sestavine izdelka: mleti sladkor, ekstrakt pravega ali zeliščnih čajev, limona v prahu in/ali citronska kislina, dovoljeni dodatki in arome.

Izdelek je homogen, sipek prah, mora biti dobro topen v vodi, značilnega okusa, brez tujih priokusov. Barva je značilna za prisotne ekstrakte.

- Energijska in hranilna vrednost
1600 kJ \pm 15% / 100 g izdelka
ca 90 g ogljikovih hidratov / 100 g izdelka

- Pakiranje in rok uporabe

Izdelek je porcijsko pakiran v Al-folijo po ca 40 do 50 g, kar je količina za pripravo približno 0,5 l čaja. Velikost pakiranja: vrečka dimenzij ca 150 mm x 100 mm.

Pakiranje mora biti tako, da se ohrani kakovost izdelka, ki se v času roka uporabe ne spreminja. Izdelek mora biti uporaben najmanj dve leti in ga ni treba hraniti na hladnem.

- Normativna ustreznost izdelka

Izdelek mora ustrezati Pravilniku o kakovosti čaja (Ur. list RS, št. 48/03 s spremembami in dopolnitvami) in drugim veljavnim predpisom. Kupec lahko od prodajalca zahteva potrdilo o kakovostni ustreznosti izdelka ter o biološki vrednosti, ki ga izda pooblaščen neodvisna institucija.

4. Vitaminsko mineralni napitek

- Sestava izdelka

Izdelek je izotoničen vitaminsko-mineralni napitek v obliki granulata ali prahu, ki se meša z vodo. Hitro nadomešča minerale in tekočino, ki jih telo zaradi povečanega znojenja izgubi pri telesni dejavnosti. Vsebuje tudi vitamine in minerale ter ogljikove hidrate kot vir energije.

Odmerki mineralov ne smejo presegati 100 % priporočenega dnevnega odmerka za odrasle moške. Odmerki vitaminov ne smejo presegati 200 % priporočenega dnevnega odmerka za odrasle moške.

- Senzorične in fizikalno kemijske lastnosti

Izdelek mora biti prijetnega okusa in barve, ki je značilna za deklarirani okus. Konsistenca izdelka v obliki homogenega, sipkega granulata ali prahu mora biti takšna, da je izdelek dobro topen v predpisani količini vode (brez ostankov).

- Energijska in hranilna vrednost

1400 kJ \pm 15% / 100 g izdelka
nad 65 g ogljikovih hidratov / 100 g izdelka

- Pakiranje in rok uporabe

Pakiranje mora biti nepropustno z dobro zavarjenimi robovi. Ohranjati mora kakovost izdelka, ki se v času roka uporabe ne spreminja. Material za pakiranje je triplex Al / PE folija.

Neto masa pakiranja: od 5 do 30 g.

Število pakiranj mora ustrezati za pripravo skupne količine ca 1,5 l napitka.

Rok uporabe je najmanj dve leti.

- Napis na embalaži

Iz napisa na embalaži mora biti razvidno, da gre za izotoničen vitaminsko mineralni napitek. Napisano mora biti navodilo za uporabo oz. pripravo napitka. Označen je rok uporabe (uporabno do).

- Skladiščenje

Izdelek se skladišči pri temperaturi 2 do 25 °C in zračni vlagi do 70%, med skladiščenjem ne sme biti izpostavljen direktni sončni svetlobi.

- Normativna ustreznost izdelka

Izdelek mora ustrezati Pravilniku o prehranskih dopolnilih (Ur. l. 66/13 s spremembami in dopolnitvami) in drugim normativnim predpisom, ki veljajo za tovrstne izdelke v RS in EU.

Kupec lahko od prodajalca zahteva potrdilo o kakovostni ustreznosti izdelka ter o biološki vrednosti, ki ga izda pooblaščen neodvisna institucija.

5. Beljakovinski napitek

- Sestava izdelka in lastnosti

Izdelek je beljakovinski napitek v prahu, ki se meša z vodo. Sestavljen je iz mešanice beljakovin iz različnih virov (koncentrat sirotkinih beljakovin, izolat sirotkinih in mlečnih beljakovin, kazein, jajčne beljakovine ipd.), dodani so mu vitamini, minerali, prebavni encimi, aditivi in arome. Sestava izdelka lahko deloma tudi odstopa od navedene, vendar mora ustrezati nazivu izdelka.

Biti mora dobro topen v vodi, prijetnega okusa in vonja.

- Energijska in hranilna vrednost

1500 kJ \pm 10 % / 100 g izdelka
nad 75 g beljakovin / 100 g izdelka

- Pakiranje in rok uporabe

Izdelek je nepropustno pakiran v Al-folijo ali drug, ustrezen material, ki ščiti izdelek pred zunanjimi vplivi in ohranja kakovost izdelka, ki se v času roka uporabe ne spreminja.

Neto masa porcijskega pakiranja je med 25 in 30 g, kar predstavlja ustrezno količino za pripravo ca 250 ml napitka.

Izdelek mora biti uporaben najmanj dve leti in ga ni treba hraniti na hladnem.

- Napis na embalaži

Iz napisa na embalaži mora biti razvidno, da gre za beljakovinski napitek. Napisano mora biti navodilo za uporabo oz. pripravo napitka.

- Normativna ustreznost izdelka

Izdelek mora ustrezati Pravilniku o prehranskih dopolnilih (Ur. list RS, št. 66/13 s spremembami in dopolnitvami) in drugim normativnim predpisom, ki veljajo za tovrstne izdelke v RS in EU. Kupec lahko od prodajalca zahteva potrdilo o kakovostni ustreznosti izdelka ter o biološki vrednosti, ki ga izda pooblaščenca neodvisna institucija.

6. Kristalni sladkor

- Sestava izdelka

Izdelek je saharoza v kristalih (kristalni sladkor).

- Pakiranje in rok uporabe

Izdelek je pakiran v papirne vrečke po ca 5 g, ki so običajne za porcijsko pakiranje sladkorja.

Pakiranje mora biti tako, da se ohrani kakovost izdelka, ki se v času roka uporabe ne spreminja.

Izdelek mora biti uporaben najmanj dve leti in ga ni treba hraniti na hladnem.

- Normativna ustreznost izdelka

Izdelek mora ustrezati Pravilniku o sladkorjih (Ur. l. RS, št. 34/2004 s spremembami in dopolnitvami) in drugim normativnim predpisom, ki veljajo za tovrstne izdelke v RS in EU.

Kupec lahko od prodajalca zahteva potrdilo o kakovostni ustreznosti izdelka ter o biološki vrednosti, ki ga izda pooblaščenca neodvisna institucija.

7. Komprimirani bomboni z vitamini

- Sestava izdelka

Izdelek je bombon komprimat, obogaten z vitamini. Ob fizičnih naporih obnovlja porabljen energijo in pomaga pri premagovanju utrujenosti.

Osnovne sestavine ene tablete:

- glukoza	80 %
- škrob	5 %
- askorbinska kislina (vit. C)	4,50 mg
- tiaminijev klorid (vit. B ₁)	0,10 mg
- riboflavin (vit. B ₂)	0,12 mg
- piridoksin klorid (vit. B ₆)	0,14 mg
- nikotinamid (vit. PP)	1,30 mg
- umetno barvilo	
- aroma, identična naravni.	

- Senzorične in fizikalno kemijske lastnosti

Okus: prijeten, sladko kiselkast, po aromi, ki je dodana (limona, jagoda, eksotični sadeži itd), brez tujih priokusov.

Struktura: trdna tableta, počasi topna v ustih.

Barva: značilne barve glede deklarirani okus.

Fizikalno kemijske lastnosti:

- vlaga max 7 % (2 uri / 105 °C),
- razpadnost od 9 do 9,5 min.

- Energijska in hranilna vrednost
17 kJ / tableto oz. 1420 kJ \pm 15% / 100 g izdelka
ca 85 g ogljikovih hidratov / 100 g izdelka
- Pakiranje in rok uporabe

Pakiranje mora biti primerno za tablete in ne sme prepuščati vlage.

Material za pakiranje je blister: zgoraj PE folija, spodaj Al folija, dolžine ca 120 mm in širine ca 46 mm.

Neto masa pakiranja: 1,2 g / tableto; 20 tablet oz. 24 g.

Zahtevan rok uporabe je najmanj dve leti. Zagotovi se z ustrezno obdelavo izdelka (npr. pasterizacijo) ali/in z načinom pakiranja (vakuumsko).

- Napis na embalaži

Na škatlici je napis bombon komprimat. Deklarirana je vsebnost vitaminov, teža izdelka, število tablet in energijska vrednost. Označen je rok uporabe (uporabno do).

- Skladiščenje

Izdelek se skladišči pri temperaturi od 2°C do 25 °C in zračni vlagi do 70%, med skladiščenjem ne sme biti izpostavljen sončni svetlobi.

- Normativna ustreznost izdelka

Izdelek mora ustrezati Pravilniku o prehranskih dopolnilih (Ur. list RS, št. 66/13 s spremembami in dopolnitvami) in drugim normativnim predpisom, ki veljajo za tovrstne izdelke v RS in EU.

Kupec lahko od prodajalca zahteva potrdilo o kakovostni ustreznosti izdelka ter o biološki vrednosti, ki ga izda pooblaščen neodvisna institucija.

8. Energijska ploščica

- Sestava izdelka

Osnovna sestavina izdelka je mleto suho sadje z dodatkom jedrc. Dodana so lahko še žita, snovi za vezanje in zgoščevanje, hidrogenirana rastlinska maščoba, čokolada ali kakav, glicerol, citronska kislina in sladila (med, sladkor, fruktoza ali naravni sirupi in ekstrakti). Dodani so lahko tudi vitamini (do 35% RDA / 100 g) in minerali (do 30 % RDA / 100 g).

- Senzorične, fizikalno kemijske lastnosti

Okus: značilen okus za mešanico suhega sadja z jedrci.

Struktura: plastična masa z vidnimi delci sadja in jedrc. Masa ob rezanju ostane kompaktna.

Barva: rjavkasta, s svetlejšimi delci jedrc.

Fizikalno-kemijske lastnosti:

- vlaga max 17 %,
- vodna aktivnost (a_w) max 0,62.

- Energijska in hranilna vrednost
1600 kJ \pm 10 % / 100 g
ogljikovi hidrati min 48 %
maščobe max 42 %
beljakovine: preostanek
balastne snovi min 6 g / 100 g izdelka
vitamini (do 35% RDA / 100 g)
minerali (do 30 % RDA / 100 g)

- Pakiranje, rok uporabe in skladiščenje

Izdelek je pakiran v folijo, primerno za živila, ki zagotavlja ohranitev kakovosti in zdravstvene neoporečnosti izdelka. Zaželeno je vakuumsko pakiranje.

Neto masa pakiranja: od 70 do 80 g (lahko 2 x 35 g ali 2 x 40 g).

Zahtevan rok uporabe je najmanj dve leti. Zagotovi se z ustrezno obdelavo izdelka (npr. pasteurizacijo) ali/in z načinom pakiranja (vakuumsko).

Izdelek se skladišči pri temperaturi od 2°C do 25 °C in zračni vlagi do 70 %, med skladiščenjem ne sme biti izpostavljen sončni svetlobi.

- Normativna ustreznost izdelka

Izdelek mora ustrezati Pravilniku o prehranskih dopolnilih (Ur. list RS, št. 66/13 s spremembami in dopolnitvami) in drugim normativnim predpisom, ki veljajo za tovrstne izdelke v RS in EU.

Kupec lahko od prodajalca zahteva potrdilo o kakovostni ustreznosti izdelka ter o biološki vrednosti, ki ga izda pooblaščen neodvisna institucija.

9. Temna čokolada

- Sestava izdelka

Sestavine izdelka: sladkor, kakavova masa, kakavovo maslo, emulgator lecitin, aroma. Sestava izdelka lahko tudi odstopa od navedene, vendar mora ustrezati nazivu izdelka.

Vsebnost kakavovih delov je najmanj 45 %, največ 5 % je rastlinskih maščob.

- Pakiranje in rok uporabe

Izdelek je pakiran v ustrezno folijo. Pakiranje mora biti tako, da se ohrani kakovost izdelka, ki se v času roka uporabe ne spreminja.

Masa izdelka: od 30 do 50 g.

Izdelek mora biti uporaben najmanj dve leti in ga ni treba hraniti na hladnem.

- Normativna ustreznost izdelka

Izdelek mora ustrezati Pravilniku o kakovosti kakavovih in čokoladnih izdelkov (Ur. l. RS, št. 72/03 s spremembami in dopolnitvami) in drugim normativnim aktom, ki veljajo za tovrstne izdelke v RS in EU.

Kupec lahko od prodajalca zahteva potrdilo o kakovostni ustreznosti izdelka ter o biološki vrednosti, ki ga izda pooblaščen neodvisna institucija.

10. Med

- Sestava izdelka

Osnovna sestavina: 100 % - ni cvetlični med.

Poreklo medu: Slovenija ali EU.

- Senzorične in fizikalno kemijske lastnosti

Okus in vonj: prijetna, značilna za cvetlični med, brez tujih vonjev in priokusov.

Konsistenca: homogeno viskozen do delno ali popolnoma kristaliziran.

Barva: rumeno rjavi odtenki, ki so značilni za cvetlični med.

Fizikalno kemijske lastnosti:

- vsebnost saharoze max 5 %,
- vsebnost fruktoze in glukoze skupaj najmanj 60 %,
- vlaga max 19 %,
- vsebnost HMF max 35 mg / kg,
- aktivnost diastaze min 8,
- kriteriji drugih parametrov po pravilniku o kakovosti medu.

- Energijska in hranilna vrednost
1450 kJ \pm 15 % /100 g

- Pakiranje in rok uporabe

Izdelek je pakiran v folijo, primerno za živila ali PE banjice. Dimenzije folije: dolžina ca 100 mm, širina ca 50 mm. Dimenzije PE banjic: ca 50 x 50 mm. Pakiranje mora zagotavljati ohranitev kakovosti in zdravstvene neoporečnosti izdelka.

Neto masa pakiranja: od 20 do 25 g. V bojnem obroku mora biti najmanj 25 g medu – torej 1 ali 2 kosa.

Rok uporabe je najmanj dve leti.

- Skladiščenje

Izdelek se skladišči pri temperaturi 2°C do 25 °C in zračni vlagi do 70%, med skladiščenjem ne sme biti izpostavljen sončni svetlobi.

- Normativna ustreznost izdelka

Izdelek mora ustrezati Pravilniku o medu (Ur. l. RS, št. 4/11 s spremembami in dopolnitvami) in drugim normativnim predpisom, ki veljajo za tovrstne izdelke v RS in EU.

Kupec lahko od prodajalca zahteva potrdilo o kakovostni ustreznosti izdelka ter o biološki vrednosti, ki ga izda pooblaščen neodvisna institucija.

11. Čokoladni misli z mlekom, dehidriran

- Sestava izdelka in lastnosti

Izdelek je dehidrirana hrana, ki vsebuje: polnozrnat ovseni in pirini kosmiči, sladkor, čokolada (ca 15 %), mleko v prahu, kakavovo maslo, sesekljeni mandlji, maščoba, kakav v prahu, maltodekstrin, sladka sirotka v prahu, koruzni škrob, lecitin, arome, itd.. Sestava izdelka lahko tudi odstopa od navedene, vendar mora ustrezati nazivu izdelka.

- Energijska in hranilna vrednost izdelka

100 g izdelka vsebuje približno: energijska vrednost 1700 kJ, beljakovine 11 g, ogljikovi hidrati 62 g in maščobe 12 g. Hranilna in energijska vrednost izdelka lahko odstopata \pm 20 %.

- Pakiranje in rok uporabe

Izdelek mora biti pakiran v Al-folijo v kontrolirani atmosferi. Vrečka mora biti dovolj velika, da je v njej možna rehidracija z vodo - izdelek v vrečki prelijemo z ustrezno količino vode.

Neto masa pakiranja: 125 g (ustreza eni porciji).

Rok uporabe izdelka je najmanj dve leti in ga ni treba hraniti na hladnem.

Na izdelku mora biti napisano navodilo za uporabo oz. pripravo izdelka.

- Normativna ustreznost izdelka

Izdelek mora ustrezati normativnim predpisom, ki veljajo za tovrstne izdelke v RS in EU.

Kupec lahko od prodajalca zahteva potrdilo o kakovostni ustreznosti izdelka ter o biološki vrednosti, ki ga izda pooblaščen neodvisna institucija.

12. Jogurtov desert z gozdnimi jagodami, dehidriran

- Sestava izdelka in lastnosti

Izdelek je dehidrirana hrana, ki vsebuje: sladkor, sladka sirotka v prahu, manj masten jogurt v prahu (ca 8%), glukozni sirup, mlečne beljakovine, modificiran škrob, maščobo, mleko v prahu, zgoščevalec, sušeno sadje (ca 5%), arome, kisline, itd.. Sestava izdelka lahko tudi odstopa od navedene, vendar mora ustrezati nazivu izdelka.

- Energijska in hranilna vrednost izdelka

100 g izdelka vsebuje približno: energijska vrednost 1650 kJ, beljakovine 7 g, ogljikovi hidrati 75 g in maščobe 6 g. Hranilna in energijska vrednost izdelka lahko odstopata ± 20 %.

- Pakiranje in rok uporabe

Izdelek mora biti pakiran v Al-folijo v kontrolirani atmosferi. Vrečka mora biti dovolj velika, da je v njej možna rehidracija z vodo - izdelek v vrečki prelijemo z ustrežno količino vode.

Neto masa pakiranja: 100 g (ustreza eni porciji).

Rok uporabe izdelka je najmanj dve leti in ga ni treba hraniti na hladnem.

Na izdelku mora biti napisano navodilo za uporabo oz. pripravo izdelka.

- Normativna ustreznost izdelka

Izdelek mora ustrezati normativnim aktom, ki veljajo za tovrstne izdelke v RS in EU.

Kupec lahko od prodajalca zahteva potrdilo o kakovostni ustreznosti izdelka ter o biološki vrednosti, ki ga izda pooblaščen neodvisna institucija.

13. Enolončnica z lečo in šinkom, dehidrirana

- Sestava izdelka

Izdelek je dehidrirana hrana, ki vsebuje: lečo (ca 30 %), sojo, rastlinsko maščobo, modificiran škrob, šink (ca 10 %), čebulo, zelenjavo, sirotkine beljakovine, sol, zelišča, arome, začimbe in aditive. Sestava izdelka lahko tudi odstopa od navedene, vendar mora ustrezati nazivu izdelka.

- Energijska in hranilna vrednost izdelka

100 g izdelka vsebuje približno: energijska vrednost 1850 kJ, beljakovine 23 g, ogljikovi hidrati 40 g in maščobe 11 g. Hranilna in energijska vrednost izdelka lahko odstopata ± 20 %.

- Pakiranje in rok uporabe

Izdelek mora biti pakiran v Al-folijo v kontrolirani atmosferi. Vrečka mora biti dovolj velika, da je v njej možna rehidracija z vodo - izdelek v vrečki prelijemo z ustrežno količino vode.

Neto masa pakiranja: 125 g (ustreza eni porciji).

Rok uporabe izdelka je najmanj dve leti in ga ni treba hraniti na hladnem.

Na izdelku mora biti napisano navodilo za uporabo oz. pripravo izdelka.

- Normativna ustreznost izdelka

Izdelek mora ustrezati normativnim aktom, ki veljajo za tovrstne izdelke v RS in EU.

Kupec lahko od prodajalca zahteva potrdilo o kakovostni ustreznosti izdelka ter o biološki vrednosti, ki ga izda pooblaščen neodvisna institucija.

14. Goveji golaž s krompirjem ali testeninami, konzerva v foliji

- Sestava izdelka

Izdelek je konzervirana hrana v Al-foliji, sterilizirana, ki vsebuje: krompir ali testenine, vodo, goveje meso, rastlinsko maščobo, čebulo, moko, paradižnikov koncentrat, sol, česen, začimbe. Sestava izdelka lahko tudi odstopa od navedene, vendar mora ustrezati nazivu izdelka.

- Energijska in hranilna vrednost izdelka

100 g izdelka vsebuje približno: energijska vrednost 380 kJ, beljakovine 7 g, ogljikovi hidrati 8 g in maščobe 3 g. Hranilna in energijska vrednost izdelka lahko odstopata ± 20 %.

- Pakiranje in rok uporabe

Izdelek mora biti pakiran v Al-folijo, dimenzij ca 170 x 200 mm. Konzerva v foliji mora po velikosti nalegati v priložen grelec.

Neto masa pakiranja: od 350 do 400 g (ustreza eni porciji).

Konzerva v foliji mora biti v kompletu z grelcem pakirana v zbirno vrečko. Zbirna vrečka mora biti označena s potrebnimi oznakami v skladu s pravilniki.

Rok uporabe izdelka je najmanj dve leti in ga ni treba hraniti na hladnem.

- Pogrevanje konzerve v foliji

Priložen mora biti grelec konzerve v obliki vrečke z aktivno snovjo, ki v stiku z vodo sprošča toploto. Grelec ne sme vsebovati okolju neprijaznih snovi (magnezija ipd.). Na njem mora biti napisano navodilo za uporabo.

- Normativna ustreznost izdelka

Izdelek mora ustrezati vsem normativnim predpisom, ki veljajo za tovrstne izdelke v RS in EU.

Kupec lahko od prodajalca zahteva potrdilo o kakovostni ustreznosti izdelka ter o biološki vrednosti, ki ga izda pooblaščen neodvisna institucija.

15. Pašteta iz zelenjave in morskih rib

- Sestava izdelka

Izdelek je sterilizirana konzerva iz zelenjave in rib, ki vsebuje ribo I. kakovosti min 40 %, zelenjavo ca 25 %, sončnično olje, paradižnikov koncentrat, sol, začimbe in aditive. Je brez konzervansov.

- Senzorične in fizikalno kemijske lastnosti

Okus: prijeten, po ribah in zelenjavi, brez tujih vonjev in priokusov.

Konsistenca: mazava, brez grobih delcev in izcedka.

Barva: rdečkasto rjava, značilna za sestavine.

- Energijska in hranilna vrednost izdelka

720 kJ / 100 g

beljakovine 12 g / 100 g

maščobe 11 g / 100 g

ogljikovi hidrati 8 g / 100 g

Dovoljena so odstopanja ± 20 % oz. v okviru naravnih nihanj vsebnosti bioloških hranil.

- Pakiranje, rok uporabe in skladiščenje

Izdelek je pakiran v okrogli pločevinki z "easy open" načinom odpiranja, ki ohranja kakovost izdelka. Neto masa pakiranja je med 70 in 90 g (označeno na deklaracijski nalepki).

Rok uporabe mora biti najmanj 2 leti.

Izdelek se skladišči pri temperaturi od 2 do 25 °C in zračni vlagi do 70%, med skladiščenjem ne sme biti izpostavljen direktni sončni svetlobi.

- Normativna ustreznost izdelka

Kakovost izdelka mora ustrezati Zakonu o morskem ribištvu (Ur. list RS, št. 115/06 s spremembami in dopolnitvami) ter drugim normativnim predpisom, ki veljajo za tovrstne izdelke v RS in EU.

Kupec lahko od prodajalca zahteva potrdilo o kakovostni ustreznosti izdelka ter o biološki vrednosti, ki ga izda pooblaščen neodvisna institucija.

16. Tunina v oljčnem olju

- Sestava izdelka

Izdelek je sterilizirana ribja konzerva, ki vsebuje kose tune v oljčnem olju. Vsebovati mora min 65 % tune.

- Senzorične in fizikalno kemijske lastnosti

Izdelek mora biti prijetnega okusa in barve, ki je značilen za tunino v oljčnem olju. Olje ne sme vsebovati več kot 6 % vode na čisto maso konzerve, biti mora bistro. Prečni rez kosov mora biti

raven, kosi mesa morajo biti svetlo rožnate do rjavo rdeče barve, dolgi min 1,2 cm. Dovoljeno je največ 30 % manjših koščkov, glede na deklarirano neto maso ribe. Meso mora biti čvrste konsistence in ne suho. Vsebovati ne sme konzervansov.

- Energijska in hranilna vrednost izdelka
1480 kJ \pm 15 % / 100 g
beljakovine 18 g \pm 15 % / 100 g
maščobe max 30 g \pm 15 % / 100 g

- Pakiranje, rok uporabe in skladiščenje

Izdelek je pakiran v okrogli pločevinki z "easy open" načinom odpiranja, ki ohranja kakovost izdelka.

Neto masa pakiranja je med 70 in 90 g (označeno na deklaracijski nalepki).

Rok uporabe mora biti najmanj 2 leti.

Izdelek se skladišči pri temperaturi od 2 do 25 °C in zračni vlagi do 70%, med skladiščenjem ne sme biti izpostavljen direktni sončni svetlobi.

- Normativna ustreznost izdelka

Kakovost izdelka mora ustrezati Zakonu o morskem ribištvu (Ur. list RS, št. 115/06 s spremembami in dopolnitvami) ter drugim normativnim predpisom, ki veljajo za tovrstne izdelke v RS in EU.

Kupec lahko od prodajalca zahteva potrdilo o kakovostni ustreznosti izdelka ter o biološki vrednosti, ki ga izda pooblaščen neodvisna institucija.

17. Ekstrudirani kruhki

- Sestava in lastnosti izdelka

Izdelek je ekstrudiran nadomestek kruha, ki vsebuje: zdrob celega pšeničnega zrna in rženi šrot (57 %), rženi in rižev zdrob, sol. Sestava izdelka lahko tudi odstopa od navedene, vendar mora ustrezati nazivu izdelka.

Izdelek je oblikovan v ploščice, ki se hrustljivo lomijo. Okus je podoben kruhu, barva je krušne sredice polnovrednega kruha.

Fizikalno-kemijske lastnosti:

- vlaga max 6 %,
- vodna aktivnost (a_w) max 0,4.

- Energijska in hranilna vrednost izdelka

100 g izdelka vsebuje približno: energijska vrednost 1450 kJ, beljakovine 10 g, ogljikovi hidrati 70 g, maščobe 3 g in dietna vlaknina 10 g. Hranilna in energijska vrednost izdelka lahko odstopata \pm 15 %.

- Pakiranje, rok uporabe in skladiščenje

Izdelek je pakiran v PP ali celofansko folijo, ki ohranja kakovost izdelka ves čas roka uporabnosti. Na embalažo je prilepljena ali tiskana deklaracijska nalepka.

Masa izdelka: od 50 do 60 g, kar predstavlja od pet do šest ploščic.

Izdelek mora biti uporaben najmanj dve leti in ga ni treba hraniti na hladnem.

Izdelek se skladišči pri temperaturi od 2°C do 25°C in zračni vlagi do 70%, med skladiščenjem ne sme biti izpostavljen direktni sončni svetlobi in vlagi.

- Normativna ustreznost izdelka

Izdelek mora ustrezati Pravilniku o kakovosti izdelkov iz žit (Ur. l. RS, št. 1/14) in drugim normativnim predpisom, ki veljajo za tovrstne izdelke v RS in EU.

Kupec lahko od prodajalca zahteva potrdilo o kakovostni ustreznosti izdelka ter o biološki vrednosti, ki ga izda pooblaščen neodvisna institucija.

18. Žvečilni gumi

- Sestava in lastnosti izdelka

Izdelek je žvečilni gumi brez sladkorja, v obliki dražejev. V ustih mora biti izdelek homogene strukture. Dražjeji so gladki na površini. Okusi so lahko različni: sadni in zeliščni, izvzeti so izrazito pekoči okusi.

Posamezni draže tehta od 1,4 do 1,5 g.

- Pakiranje, rok uporabe in skladiščenje

Dražjeji so pakirani v folijo oz. ustrezno ojačan papir, primeren za živila.

Masa pakiranja je od 14 do 18 g.

Izdelek mora biti uporaben najmanj dve leti in ga ni treba hraniti na hladnem.

Izdelek se skladišči pri temperaturi od 2°C do 25°C in zračni vlagi do 70%, med skladiščenjem ne sme biti izpostavljen direktni sončni svetlobi in vlagi.

- Normativna ustreznost izdelka

Izdelek mora ustrezati normativnim predpisom, ki veljajo za tovrstne izdelke v RS in EU.

Kupec lahko od prodajalca zahteva potrdilo o kakovostni ustreznosti izdelka ter o biološki vrednosti, ki ga izda pooblaščen neodvisna institucija.

19. Dezinfekcijski robček

- Vrsta in lastnosti izdelka

Izdelek je robček z dezinfekcijsko raztopino, namenjen za dezinfekcijo rok. Robček vsebuje približno 3 do 3,5 g dezinfekcijske raztopine. Izdelan je iz celuloznega krep papirja ali iz drugega kakovostno primerljivega in zdravstveno ustreznega materiala. Zaželeno je, da je dezinfekcijska raztopina primerna tudi za čiščenje jedilnega pribora.

- Pakiranje izdelka in rok uporabe

Robček mora biti posamično pakiran v ustrezno nepropustno embalažo (npr. triplex Al / PE folija) z dobro zavarjenimi robovi. Velikost pakiranja je ca 8 x 6 cm. Na embalaži mora biti jasno razvidno, da gre za dezinfekcijski robček.

Rok uporabe: najmanj 3 leta.

- Normativna ustreznost izdelka

Izdelek mora ustrezati normativnim predpisom, ki veljajo za tovrstne izdelke v RS in EU.

Kupec lahko od prodajalca zahteva potrdilo o kakovostni ustreznosti izdelka, ki ga izda pooblaščen neodvisna institucija.

20. Odpirač za pločevinke

Odpirač za pločevinke služi kot rezerva v primeru, da se držalo za »easy open« odpiranje pločevink odtrga.

Okvirne dimenzije: krajša stranica 3 cm, daljša stranica 3,5 cm, najdaljši (srednji del) 4 cm in rezilo 1,5 cm.

21. Vrečka za odpadke

Vrečka za odpadke je iz razgradljivega materiala, velikosti približno 30 x 30 cm. Imeti mora trak, s katerim se zaveže.

22. Vžigalice

Vžigalice prižigajo tudi v vlagi in vetru. Pakirane morajo biti tako, da je vključena tudi površina, po kateri vžigalico podrgnemo za vžig. V embalaži naj bo min 5 kosov vžigalic običajne velikosti.

23. Jedilni pribor

Jedilni pribor je iz plastične mase, primerne za živila. Vsebuje žlico, vilice in nož, ter prtiček iz papirja, pakirano skupaj v folijo. Zaželeno je, da je pribor iz materiala, ki ga je mogoče reciklirati. Ustrezati mora Zakonu o zdravstveni ustreznosti živil in izdelkov ter snovi, ki prihajajo v stik z živili (ur. list RS, št. 52/00 s spremembami in dopolnitvami), Pravilniku o materialih in izdelkih, namenjenih za stik z živili (Ur. list RS, št. 36/05 s spremembami in dopolnitvami) ter drugim normativnim predpisom, ki za tovrstne izdelke veljajo v RS in EU.