



Številka:

Datum:

OZNAKA: VO – B / 01 (11 strani vključno s prilogo)	VOJAŠKI OBROK – TIP B
	Predpis kakovosti - 1. izvod

1. VRSTA IN NAMEMBNOST IZDELKA

Vojaški obrok zagotavlja pokritje prehranskih potreb v obsegu kosila, kar predstavlja približno 45 % celodnevni potreb. Namenjen je individualni prehrani vojaka, kadar zagotovitev drugačne prehrane ni mogoča.

Sestava vojaškega obroka:

ŠT.	IZDELEK	ŠT. KOŠOV
1.	Kava, instant, brez sladkorja	1
2.	Mlečni dodatek h kavi	1
3.	Vitaminsko mineralni napitek	2 do 4*
4.	Sladkor, kristalni	2
5.	Energijska ploščica	1
6.	Biskvit s čokolado	1
7.	Goveji golaž s prilogo, konzerva v foliji	1
8.	Tunina v oljčnem olju	1
9.	Kruh oz. žitna komponenta	2
10.	Dezinfekcijski robček	2
11.	Vrečka za odpadke	1
12.	Jedilni pribor, zavitek	1

* odvisno od količine v pakiranju – vpisati točno število kosov, ki ustreza za pripravo 1 l napitka

1.1 Uživanje obroka – najdaljši čas in pogoji

Obrok se lahko uporablja največ 10 dni zapovrstjo.

2. KAKOVOSTNE ZAHTEVE OBROKA

Opredelitev kakovostnih zahtev za posamezne izdelke v vojaškem obroku, je priloga št. 1 tega predpisa kakovosti. Vsi izdelki jim morajo ustrezati.

2.1 Biološka vrednost obroka

Vojaški obrok mora ustrezati spodnjim določilom za biološko vrednost obroka:

- energijska vrednost ca 6600 kJ,
- vsebnost beljakovin ca 13 %,
- vsebnost maščob min 20 %, max 35 %,
- vsebnost ogljikovih hidratov min 45 %, max 65 %,

- vsebnost vitaminov in elementov v skladu 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 7270 kJ,
- Vsebnost beljakovin: ca 14 %,
- Vsebnost maščob: ca 29 %,
- Vsebnost ogljikovih hidratov: ca 57 %.

3. NAČIN IN VELIKOST PAKIRANJA

3.1. Splošna določila

Sestavine obroka se pakirajo v ustrezno vzdržljivo PE folijo. 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 15 obrokov.

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:

- VOJAŠKI 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:

- SOLDIER 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:

ŠT.	IZDELEK	ŠT. KOŠOV
1.	Kava, instant, brez sladkorja	1
2.	Mlečni dodatek h kavi	1
3.	Vitaminsko mineralni napitek	2 do 4*
4.	Sladkor, kristalni	2
5.	Energijska ploščica (35 – 40 g)	1
6.	Biskvit s čokolado	1
7.	Goveji golaž s prilogo, konzerva v foliji	1
8.	Tunina v oljčnem olju	1
9.	Kruh oz. žitna komponenta	2
10.	Dezinfekcijski robček	2
11.	Vrečka za odpadke	1
12.	Jedilni pribor, zavitek	1

* odvisno od količine v pakiranju – vpisati točno število kosov, ki ustreza za pripravo 1 l napitka

Vsebina obroka mora biti napisana tudi v angleščini:

CONTENTS		
NO.	ITEM	NUMBER OF PIECES
1.	Coffee, instant	1
2.	Coffee whitener	1
3.	Vitamin-mineral drink	2 - 4*
4.	Sugar	2
5.	Energy bar	1
6.	Chocolate cake	1
7.	Beef goulash, pouch	1
8.	Tuna fish in olive oil	1
9.	Bread substitute	2
10.	Antiseptic tissue	2
11.	Waste bag	1
12.	Set of cutlery, pack	1

* odvisno od količine v pakiranju – vpisati točno število kosov, ki ustreza za pripravo 1 l napitka

Na **transportnem kartonu** mora biti razvidno:

- naziv artikla: VOJAŠKI OBROK; TIP B,
- število kosov v škatli,
- rok uporabe (uporabno najmanj do),

- skladiščenje: +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:

- SOLDIER RATION; TYPE B
- No of pieces:
- Best before:
- Storage: from +2 do +25 °C; max. 70 % humidity (velikost črk najmanj 4 mm).

3.5 Masa obroka

Masa obroka je ca 750 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. Vojaški obrok ne sme biti izpostavljen direktni sončni svetlobi.

5. SPLOŠNE ZAHTEVE

Predpis kakovosti se ob naročanju dostavi dobavitelju.

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

Izdelki v vojaškem 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 VOJAŠKEMU OBROKU

PRILOGA ŠT. 1

SPLOŠNE ZAHTEVE: veljajo za vse izdelke

- **Zdravstvena ustreznost in kakovost**

Izdelki morajo 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. 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, ki ohranja kakovost izdelka, da 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. 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 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, 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.

Material za pakiranje je triplex Al/PE folija.

Neto masa pakiranja: od 5 do 30 g.

Število pakiranj mora ustrezati za pripravo skupne količine enega (1) litra napitka.

Rok uporabe je najmanj dve leti.

- Napis na embalaži

Iz napisa na embalaži mora biti razvidno, da gre za izotoničen vitaminsko mineralni napitek. Vsebovati mora navodilo za uporabo oz. pripravo napitka. 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 direktni 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.

4. 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 pooblaščen neodvisna institucija.

5. 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 in 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 35 do 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.

6. Biskvit s čokolado

- Sestava izdelka

Izdelek je pecivo iz naštetih surovin: moka, sladkor, rastlinska maščoba, kakav v prahu, jajca v prahu, emulgatorji in aditivi. Sestava izdelka lahko tudi odstopa od navedene, vendar mora ustrezati nazivu izdelka.

- Senzorične in fizikalno kemijske lastnosti

Izdelek mora biti prijetnega vonja in okusa, rahle biskvitne teksture in značilne barve za čokoladno pecivo.

- Energijska in hranilna vrednost
1500 kJ / 100 g izdelka
15 g maščob / 100 g izdelka
5 g beljakovin / 100 g izdelka
50 g ogljikovih hidratov / 100 g izdelka

Hranilna in energijska vrednost izdelka lahko odstopata $\pm 15\%$.

- 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 70 do 90 g.

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

- 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.

7. 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 $\pm 20\%$.

- 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.

8. 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" odpiranjem, 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.

9. 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 ± 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.

10. 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.

11. Vrečka za odpadke

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

12. 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 živil

(ur. list RS, št. 52/00 s spremembami in dopolnitvami), Pravilniku o materialih in izdelkih, namenjenih za stik z živali (Ur. list RS, št. 36/05 s spremembami in dopolnitvami) ter drugim normativnim predpisom, ki za tovrstne izdelke veljajo v RS in EU.