

Uredba z dne XX. XX 2023 o dodatni obliki označbe hranilne vrednosti, ki jo priporoča država v skladu s členoma L. 3232-8 in R. 3232-7 Zakonika o javnem zdravju

Ref. št.: SSAPXXXX

Minister za zdravje in preventivne ukrepe, minister za kmetijstvo in prehransko suverenost ter pooblaščenica ministrica pri ministru za gospodarstvo, finance ter industrijsko in digitalno suverenost, pristojna za mala in srednje velika podjetja, trgovino, obrt in turizem –

ob upoštevanju Uredbe (EU) št. 1169/2011 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 25. oktobra 2011 o zagotavljanju informacij o živilih potrošnikom, spremembah uredb (ES) št. 1924/2006 in (ES) št. 1925/2006 Evropskega parlamenta in Sveta ter razveljavitvi Direktive Komisije 87/250/EGS, Direktive Sveta 90/496/EGS, Direktive Komisije 1999/10/ES, Direktive 2000/13/ES Evropskega parlamenta in Sveta, direktiv Komisije 2002/67/ES in 2008/5/ES in Uredbe Komisije (ES) št. 608/2004;

ob upoštevanju Direktive (EU) 2015/1535 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. septembra 2015 o določitvi postopka za zbiranje informacij na področju tehničnih predpisov in pravil za storitve informacijske družbe;

ob upoštevanju Zakonika o varstvu potrošnikov, zlasti člena L. 412-3;

ob upoštevanju francoskega zakonika o kmetijstvu in pomorskem ribolovu, zlasti člena L. 230-3;

ob upoštevanju francoskega zakonika o javnem zdravju, zlasti členov L. 3232-8 in L. 3232-7;

ob upoštevanju mnenj nacionalne agencije za hrano, okolje in varnost pri delu z dne 10. maja 2017, 12. junija 2019 in xx. xx 2023;

ob upoštevanju uradnega obvestila 2023/0XXX/F, naslovljenega na Evropsko komisijo dne XXXX –

odrejajo:

Člen 1

Dodatna oblika označbe hranilne vrednosti, ki jo priporoča država v skladu s členom L. 3232-8 in R. 3232-7 Zakonika o javnem zdravju, je sestavljena iz označbe hranilne vrednosti, določene v skladu s postopki, določenimi v specifikacijah, priloženih tej uredbi.

Da jo lahko proizvajalci in distributerji živil uporabljajo, morajo spoštovati pravila, ki urejajo uporabo kolektivne blagovne znamke Nutri-Score, in ravnati v skladu z njimi.

Člen 2

Uredba z dne 31. oktobra 2017 o dodatni obliki označbe hranilne vrednosti, ki jo priporoča država v skladu s členom L. 3232-8 in R. 3232-7 Zakonika o javnem zdravju, ter Uredba z dne 30. avgusta 2019 o spremembi Uredbe z dne 31. oktobra 2017 o dodatni obliki označbe hranilne vrednosti, ki jo priporoča država na podlagi členov L. 3232-8 in R. 3232-7 Zakonika o javnem zdravju, se razveljavita.

Člen 3

Določbe te uredbe začnejo veljati 1. januarja 2024.

Člen 4

Za izvajanje te uredbe, ki se objavi v Uradnem listu Francoske republike, so odgovorni minister za zdravje in preventivne ukrepe, minister za kmetijstvo in prehransko suverenost ter minister za gospodarstvo, finance ter industrijsko in digitalno suverenost, pristojen za mala in srednja podjetja, trgovino, obrt in turizem.

Dne [...].

Minister za zdravje in preventivne ukrepe

Minister za kmetijstvo in prehransko suverenost

Marc FESNEAU

Pooblaščenica ministrica pri ministru za gospodarstvo, finance ter industrijsko in digitalno suverenost, pristojna za mala in srednje velika podjetja, trgovino, obrt in turizem,

Olivia GREGOIRE

PRILOGA

SPECIFIKACIJE

Obseg živil, za katera se uporablja označba Nutri-Score, je določen v pravilih, ki urejajo uporabo kolektivne blagovne znamke Nutri-score.

Ker označba Nutri-Score ni prilagojena nekaterim proizvodom, je ni mogoče uporabiti za naslednja živila: proizvodi za športno prehrano, hrana za dojenčke in otroke, stare 0 do 3 leta, začetne formule za dojenčke in nadaljevalne formule, žitne formule in otroška hrana, živila za posebne zdravstvene namene, nadomestki celotnih dnevnih obrokov in nadomestni obroki.

Za določitev razvrstitve živila na petstopenjski barvni lestvici hranilne vrednosti morajo proizvajalci in distributerji upoštevati naslednja pravila za izračun, ki se bodo izvajala zaporedoma:

- izračun ocene hranilne vrednosti živila,
- uvrstitev proizvoda na petstopenjsko barvno lestvico hranilne vrednosti na podlagi izračunane ocene hranilne vrednosti.

(1) Izračun ocene hranilne vrednosti živila

Ocena hranilne vrednosti se izračuna na enak način za vsa živila (s posebnimi pravili za sir in rdeče meso), razen za živalske in rastlinske maščobe, oreške in semena ter pijače. Za te kategorije živil je treba upoštevati prilagoditve iz točke 1-2.

1-1 Splošni primer

Ocena hranilne vrednosti živil temelji na izračunu enotne skupne ocene, ki za vsako živilo upošteva:

- „negativno“ komponento N,
- „pozitivno“ komponento P.

— Komponenta N ocene upošteva prehranske elemente, katerih uživanje mora biti omejeno: energija, nasičene maščobne kisline, sladkorji in sol. Glede na elemente se dodelijo točke od 0 do 20 glede na vsebnost snovi v 100 g živila (glej preglednico 1). Negativna komponenta N ustreza vsoti teh točk in se zato lahko giblje med 0 in 55.

Preglednica 1. – Točke, dodeljene vsakemu od elementov „negativne“ komponente N

Točke	Energija (kJ/100 g)	Nasičene maščobne kisline (g/100 g)	Sladkorji (g/100 g)	Sol (g/100 g)
0	≤ 335	≤ 1	≤ 3,4	≤ 0,2
1	> 335	> 1	> 3,4	> 0,2

2	> 670	> 2	> 6,8	> 0,4
3	> 1 005	> 3	> 10	> 0,6
4	> 1 340	> 4	> 14	> 0,8
5	> 1 675	> 5	> 17	> 1,0
6	> 2 010	> 6	> 20	> 1,2
7	> 2 345	> 7	> 24	> 1,4
8	> 2 680	> 8	> 27	> 1,6
9	> 3 015	> 9	> 31	> 1,8
10	> 3 350	> 10	> 34	> 2,0
11			> 37	> 2,2
12			> 41	> 2,4
13			> 44	> 2,6
14			> 48	> 2,8
15			> 51	> 3,0
16				> 3,2
17				> 3,4
18				> 3,6
19				> 3,8
20				> 4,0

— Komponenta P se izračuna na podlagi količine vlaknin, beljakovin, sadja, zelenjave in stročnic, ki jih vsebuje živilo. Glede na elemente se dodelijo točke od 0 do 7 glede na vsebnost snovi v 100 g živila (glej preglednico 2). Pozitivna komponenta P ustreza vsoti teh točk in se zato lahko giblje med 0 in 17.

Za rdeče meso (razen perutnine) in iz njega pridobljene proizvode je število točk za beljakovine omejeno na 2. Pozitivna komponenta P se torej lahko giblje med 0 in 12 točkami.

Preglednica 2. – Točke, dodeljene vsakemu od elementov „pozitivne“ komponente P

Točke	Vlakna (g/100 g)	Beljakovine ⁽¹⁾ (g/100 g)	Sadje, zelenjava in stročnice (%/100 g)
0	≤ 3,0	≤ 2,4	≤ 40
1	> 3,0	> 2,4	> 40
2	> 4,1	> 4,8	> 60
3	> 5,2	> 7,2	-
4	> 6,3	> 9,6	-
5	> 7,4	> 12	> 80
6		> 14	
7		> 17	

(1) Za rdeče meso in iz njega pridobljene proizvode: Za beljakovine se lahko dodelita največ dve točki. Seznam zadevnih mesnih in pridobljenih proizvodov je določen v predpisih Nutri-Score.

- Izračun ocene hranilne vrednosti

Na podlagi ocene komponente N se končna ocena hranilne vrednosti izračuna na naslednji način:

- Če je skupna vrednost komponente N manjša od 11 točk ali če je proizvod sir, je ocena hranilne vrednosti enaka skupnim točkam komponente N, od katere se odšteje skupna vrednost komponente P.
Hranilna vrednost = vse točke N – vse točke P
- Če skupna vrednost komponente N znaša 11 točk ali več, je ocena hranilne vrednosti enaka skupnim točkam komponente N, od katere se odšteje vsota točk za vlakna ter sadje, zelenjavo in stročnice. V tem primeru se vsebnost beljakovin ne upošteva pri izračunu hranilne vrednosti.
Ocena hranilne vrednosti = vse točke N – vse točke za vlakna – vse točke za sadje, zelenjavo in stročnice

1-2 Posebni primeri

Preglednice za dodelitev točk, ki se uporabljajo za izračun ocene hranilne vrednosti za posebne primere, so podrobno opisane v nadaljevanju:

1-2-1 Živalske in rastlinske maščobe, oreški in semena: ocene za živalske in rastlinske maščobe, oreške in semena se izračunajo z uporabo naslednjih preglednic za dodelitev točk (glej preglednici 3 in 4):

Preglednica 3. – Točke, dodeljene vsakemu od elementov „negativne“ komponente N v posebnem primeru živalske in rastlinske maščobe, oreškov in semen

Točke	Energija iz nasičenih maščobnih kislin (kJ/100 g) ⁽¹⁾	Sladkorji (g/100 g)	Nasičene maščobne kisline/lipidi	Sol (g/100 g)
0	≤ 120	≤ 3,4	< 10	≤ 0,2
1	> 120	> 3,4	< 16	> 0,2
2	> 240	> 6,8	< 22	> 0,4
3	> 360	> 10	< 28	> 0,6
4	> 480	> 14	< 34	> 0,8
5	> 600	> 17	< 40	> 1,0
6	> 720	> 20	< 46	> 1,2
7	> 840	> 24	< 52	> 1,4
8	> 960	> 27	< 58	> 1,6
9	> 1 080	> 31	< 64	> 1,8
10	> 1 200	> 34	≥ 64	> 2,0
11		> 37		> 2,2
12		> 41		> 2,4
13		> 44		> 2,6
14		> 48		> 2,8

15		> 51		> 3,0
16				> 3,2
17				> 3,4
18				> 3,6
19				> 3,8
20				> 4,0

(1) Energija iz nasičenih maščobnih kislin se pridobi z obvezne označbe hranilne vrednosti na hrbtni strani embalaže z naslednjo formulo:

Energija iz nasičenih maščobnih kislin = nasičene maščobne kisline (g/100 g) * 37

Preglednica 4. – Točke, dodeljene vsakemu od elementov „pozitivne“ komponente P v posebnem primeru živalskih in rastlinskih maščob, oreškov in semen

Točke	Vlakna (g/100 g)	Beljakovine (g/100 g)	Sadje, zelenjava in stročnice (%) ⁽¹⁾
0	≤ 3,0	≤ 2,4	≤ 40
1	> 3,0	> 2,4	> 40
2	> 4,1	> 4,8	> 60
3	> 5,2	> 7,2	-
4	> 6,3	> 9,6	-
5	> 7,4	> 12	> 80
6		> 14	
7		> 17	

(1) Samo v kategoriji živalskih in rastlinskih maščob se lahko olja, pridobljena iz sestavin s seznama „Sadje, zelenjava in stročnice“, na splošno štejejo v komponenti „Sadje, zelenjava in stročnice“ (na primer oljčna olja in olja iz avokada se zato lahko štejejo v komponenti „Sadje, zelenjava in stročnice“).

Na podlagi ocene komponente N se končna ocena hranilne vrednosti izračuna na naslednji način:

- Če je skupno število točk komponente N manjše od 7, je ocena hranilne vrednosti enaka razliki skupnega števila točk komponente N in skupnega števila točk komponente P.
Ocena hranilne vrednosti = vse točke N – vse točke P
- Če skupna vrednost komponente N znaša 7 točk ali več, je ocena hranilne vrednosti enaka vsoti točk komponenti N, od katere se odšteje vsota točk za vlakna ter sadje, zelenjavo in stročnice. V tem primeru se vsebnost beljakovin ne upošteva pri izračunu hranilne vrednosti.
Ocena hranilne vrednosti = vse točke N – vse točke za vlakna – vse točke za sadje, zelenjavo in stročnice

1-2-2 Pijače: Ocene za pijače se izračunajo z uporabo naslednjih preglednic za dodelitev točk (glej preglednici 5 in 6). V tem primeru negativna komponenta N vključuje tudi točke za prisotnost sladil.

Preglednica 5. – Točke, dodeljene vsakemu od elementov „negativne“ komponente N

Točke	Energija (kJ/100 ml)	Sladkorji (g)	Nasičene maščobne kisline (g/100 ml)	Sol (g/100 ml)	Sladila (prisotnost/odsotnost) ⁽¹⁾
0	≤ 30	≤ 0,5	≤ 1	≤ 0,2	
1	≤ 90	≤ 2	> 1	> 0,2	
2	≤ 150	≤ 3,5	> 2	> 0,4	
3	≤ 210	≤ 5	> 3	> 0,6	
4	≤ 240	≤ 6	> 4	> 0,8	Prisotna
5	≤ 270	≤ 7	> 5	> 1	
6	≤ 300	≤ 8	> 6	> 1,2	
7	≤ 330	≤ 9	> 7	> 1,4	
8	≤ 360	≤ 10	> 8	> 1,6	
9	≤ 390	≤ 11	> 9	> 1,8	
10	> 390	> 11	> 10	> 2	
11				> 2,2	
12				> 2,4	
13				> 2,6	
14				> 2,8	
15				> 3	
16				> 3,2	
17				> 3,4	
18				> 3,6	
19				> 3,8	
20				> 4	

(1) Seznam sladil, ki se upoštevajo pri izračunu ocene hranilne vrednosti, je določen v predpisih Nutri-Score.

Preglednica 6. – Točke, dodeljene vsakemu od elementov „pozitivne“ komponente P

Točke	Vlakna (g/100 g)	Beljakovine (g/100 g)	Sadje, zelenjava in stročnice ⁽¹⁾ (%)
0	≤ 3,0	≤ 1,2	≤ 40
1	> 3,0	> 1,2	> 40
2	> 4,1	> 1,5	> 60
3	> 5,2	> 1,8	-
4	> 6,3	> 2,1	-
5	> 7,4	> 2,4	> 80
6		> 2,7	
7		> 3	

Ocena hranilne vrednosti je enaka vsoti točk komponente N, od katere se odšteje skupna vrednost komponente P.

Ocena hranilne vrednosti = vse točke N – vse točke P

(2) Razvrstitev živila na petstopenjsko barvno lestvico hranilne vrednosti na podlagi ocene, izračunane v skladu s točko 1

2-1 Splošni primer

V splošnem primeru se Nutri-Score dodeli v skladu z naslednjimi pragovi:

Razpon ocene	Razred	Barva
Min. do 0	A	Temno zelena
1 do 2	B	Svetlo zelena
3 do 10	C	Svetlo oranžna
11 do 18	D	Srednje oranžna
19 do maks.	E	Temno oranžna

2-2 Poseben primer živalskih in rastlinskih maščob, oreškov in semen

Za živalske in rastlinske maščobe, oreške in semena se Nutri-Score dodeli v skladu z naslednjimi pragovi:

Razpon ocene	Razred	Barva
Min. do -6	A	Temno zelena
-5 do 2	B	Svetlo zelena
3 do 10	C	Svetlo oranžna
11 do 18	D	Srednje oranžna
19 do maks.	E	Temno oranžna

2-3 Posebni primer za pijače

Za pijače se Nutri-Score dodeli v skladu z naslednjimi pragovi:

Razpon ocene	Razred	Barva
Voda	A	Temno zelena
Min. do 2	B	Svetlo zelena
3 do 6	C	Svetlo oranžna
7 do 9	D	Srednje oranžna
10 do maks.	E	Temno oranžna

(3) Lokacija grafičnega simbola na embalaži

Grafični simbol je v spodnjem delu ene tretjine sprednje strani embalaže.

To ne velja za živila, pakirana v embalaži ali posodah, katerih največja površina je manjša od 25 cm².

(4) Grafični simbol in značilnosti

Spodaj je prikazan izbrani grafični simbol Nutri-Score:



Značilnosti logotipa, zlasti njegova velikost in barva, so določene v pravilih, ki urejajo uporabo kolektivne blagovne znamke Nutri-score.

(5) Spremljanje uporabe logotipa

Proizvajalci in distributerji v živilskem sektorju, ki se zavežejo, da bodo uporabljali dodatno obliko označbe, določeno v teh specifikacijah, obvestijo opazovalno skupino za prehrano, kot je opredeljena v členu L. 230-3 francoskega zakonika o kmetijstvu in pomorskem ribolovu, in ji v obliki, ki jo določi sama, predložijo vse informacije, potrebne za namene spremljanja.

Kontaktne podatke opazovalne skupine za prehrano: namenski zavihek na www.oqali.fr.

Spremljanje uporabe dodatne oblike označbe izvaja opazovalna skupina za prehrano.