

**2023 m. XX XX Dekretas, kuriuo nustatoma papildoma valstybės  
rekomenduojama maistingumo deklaracijos pateikimo forma pagal  
Visuomenės sveikatos kodekso L. 3232-8 ir R. 3232-7 straipsnius**

NOR: SSAPXXXX

**Sveikatos apsaugos ir prevencijos ministras, žemės ūkio ir apsirūpinimo  
maistu savarankiškumo ministras ir ekonomikos, finansų, pramonės ir  
skaitmeninio suverenumo ministro deleguotasis ministras, atsakingas už  
mažąsias ir vidutines įmones, prekybą, amatus ir turizmą,**

atsižvelgdami į 2011 m. spalio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos  
reglamentą (ES) Nr. 1169/2011 dėl informacijos apie maistą teikimo vartotojams,  
kuriuo iš dalies keičiami Europos Parlamento ir Tarybos reglamentai (EB)  
Nr. 1924/2006 ir (EB) Nr. 1925/2006 bei kuriuo panaikinami Komisijos  
direktyva 87/250/EEB, Tarybos direktyva 90/496/EEB, Komisijos  
direktyva 1999/10/EB, Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2000/13/EB,  
Komisijos direktyvos 2002/67/EB ir 2008/5/EB bei Komisijos reglamentas (EB)  
Nr. 608/2004,

atsižvelgdami į 2015 m. rugsėjo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą  
(ES) 2015/1535, kuria nustatoma informacijos apie techninius reglamentus ir  
informacinės visuomenės paslaugų taisykles teikimo tvarka,

atsižvelgdami į Vartotojų kodeksą, ypač į jo L. 412-3 straipsnį,

atsižvelgdami į Prancūzijos kaimo ir jūrų žvejybos kodeksą, ypač į jo L. 230-3  
straipsnį,

atsižvelgdami į Visuomenės sveikatos kodeksą, ypač jo L. 3232-8 ir L. 3232-7  
straipsnius,

atsižvelgdami į Nacionalinės maisto, aplinkos ir darbuotojų saugos agentūros  
2017 m. gegužės 10 d., 2019 m. birželio 12 d. ir 2023 m. xx xx nuomones,

atsižvelgdami į pranešimą Nr. 2023/0XXX/F, XXXX pateiktą Europos  
Komisijai,

nutaria:

## **1 straipsnis**

Papildomą maistingumo deklaracijos pateikimo formą, kurią valstybė rekomenduoja pagal Visuomenės sveikatos kodekso L. 3232-8 ir R. 3232-7 straipsnius, sudaro maistingumo etiketė, nustatyta pagal prie šio dekreto pridėtose specifikacijose nurodytą tvarką.

Maisto gamintojai ir platintojai gali ją naudoti tik tuo atveju, jei patvirtinta taisyklės, kuriomis reglamentuojamas kolektyvinio prekių ženklo „Nutri-Score“ naudojimas, ir jų laikosi.

## **2 straipsnis**

2017 m. spalio 31 d. Dekretas, kuriuo nustatoma papildoma valstybės rekomenduojama maistingumo deklaracijos pateikimo forma pagal Visuomenės sveikatos kodekso L. 3232-8 ir R. 3232-7 straipsnius, ir 2019 m. rugpjūčio 30 d. Dekretas, kuriuo iš dalies keičiamas 2017 m. spalio 31 d. Dekretas, kuriuo nustatoma papildoma valstybės rekomenduojama maistingumo deklaracijos pateikimo forma pagal Visuomenės sveikatos kodekso L. 3232-8 ir R. 3232-7 straipsnius, panaikinami.

## **3 straipsnis**

Šio dekreto nuostatos įsigalioja 2024 m. sausio 1 d.

## **4 straipsnis**

Už šio dekreto, kuris skelbiamas Prancūzijos Respublikos oficialiajame leidinyje, įgyvendinimą atsako sveikatos ir prevencijos ministras, žemės ūkio ir apsirūpinimo maistu savarankiškumo ministras ir ekonomikos, finansų, pramonės ir skaitmeninio suverenumo ministro deleguotasis ministras, atsakingas už mažąsias ir vidutines įmones, prekybą, amatus ir turizmą.

Priimta [ ].

Sveikatos apsaugos ir prevencijos ministras,

Žemės ūkio ir apsirūpinimo maistu savarankiškumo ministras

Marc FESNEAU

Ekonomikos, finansų, pramonės ir skaitmeninio suverenumo ministro deleguotoji ministrė, atsakinga už mažąsias ir vidutines įmones, prekybą, amatus ir turizmą

Olivia GREGOIRE

## PRIEDAS

### SPECIFIKACIJOS

Maisto produktų, kuriems taikomas „Nutri-Score“, taikymo sritis nurodyta kolektyvinio prekių ženklo „Nutri-Score“ naudojimo taisyklėse.

Kadangi „Nutri-Score“ nėra pritaikytas tam tikriems produktams, jo negalima naudoti šiems maisto produktams: sportinės mitybos produktams, kūdikiams nuo 0 iki 3 metų skirtiems maisto produktams, kūdikių pradinio ir paskesnio maitinimo mišiniams, grūdų mišiniams ir kūdikių maistui, specialios medicininės paskirties maisto produktams, bendrojo paros raciono pakaitalams ir maisto pakaitalams.

Kad maisto produktas būtų klasifikuojamas pagal 5 spalvų maistingumo skalę, gamintojai ir platintojai turi laikytis šių skaičiavimo taisyklių, kurios bus įgyvendinamos palaipsniui:

- maisto produkto maistingumo balo apskaičiavimo;
- produkto reitingo pagal penkių spalvų maistingumo skalę, remiantis apskaičiuotu maistingumo balu.

#### 1) Maisto produkto maistingumo balo apskaičiavimas

Visų maisto produktų maistingumo balas apskaičiuojamas vienodai (sūriui ir raudonai mėšai taikomos specialios taisyklės), išskyrus gyvūninius ir augalinius riebalus, riešutus, sėklas ir gėrimus. Šių kategorijų maisto produktų atveju turi būti atsižvelgiama į 1-2 punkte nurodytus pritaikymus.

##### 1-1 Bendrasis atvejis

Maisto produktų maistingumo balas grindžiamas vieno bendro balo apskaičiavimu, pagal kurį kiekvieno maisto produkto atveju atsižvelgiama į:

- „neigiamą“ N komponentą;
- „teigiamą“ P komponentą.

- Balo N komponente atsižvelgiama į mitybos elementus, kurių vartojimas turi būti ribojamas: energiją, sočiasias riebalų rūgštis, cukrus ir druską. Atsižvelgiant į elementus, balai nuo 0 iki 20 skiriami pagal 100 g maisto produkto kiekį (žr. 1 lentelę). Neigiamas N komponentas atitinka šių taškų sumą ir gali svyruoti nuo 0 iki 55.

1 lentelė. - Taškai, skiriami už kiekvieną „neigiamo“ N komponento elementą

Taškai	Energija (kJ/100 g)	Sočiosios riebalų rūgštys (g/100 g)	Cukrūs (g/100 g)	Druska (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

- P komponentas apskaičiuojamas pagal ląstelienos, baltymų, vaisių, daržovių ir ankštinių augalų kiekį maisto produkte. Atsižvelgiant į elementus, balai nuo 0 iki 7 skiriami pagal 100 g maisto produkto kiekį (žr. 2 lentelę). Teigiamas P komponentas atitinka šių taškų sumą ir gali svyruoti nuo 0 iki 17.

Raudonai mėšai (išskyrus paukštieną) ir iš jos pagamintiems produktams už baltymus galima skirti ne daugiau kaip 2 taškus. Todėl teigiamas P komponentas gali svyruoti nuo 0 iki 12 taškų.

2 lentelė. - Taškai, skiriami už kiekvieną „teigiamo“ P komponento elementą

Taškai	Ląsteliena (g/100 g)	Baltymai <sup>(1)</sup> (g/100 g)	Vaisiai, daržovės ir ankštiniai augalai (%/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) Raudonos mėsos ir iš jos pagamintų produktų atveju: Už baltymus gali būti skiriami ne daugiau kaip 2 taškai. Mėsos ir iš jos pagamintų produktų sąrašas

pateiktas „Nutri-Score“ taisyklėse.

- Maistingumo balo apskaičiavimas

Remiantis N komponento balu, galutinis maistingumo balas apskaičiuojamas taip:

- Jei bendras N komponento taškų skaičius yra mažesnis nei 11 taškų arba jei produktas yra sūris, maistingumo balas yra lygus bendram N komponento taškų skaičiui, iš kurio atimamas bendras P komponento taškų skaičius.  
Maistingumo balas = bendras N taškų skaičius – bendras P taškų skaičius
- Jei bendras N komponento taškų skaičius yra didesnis arba lygus 11 taškų, maistingumo balas lygus bendram N komponento taškų skaičiui, atėmus už „ląstelieną“ ir „vaisius, daržoves ir ankštinius augalus“ skirtų taškų sumą. Todėl šiuo atveju apskaičiuojant maistingumo balą neatsižvelgiama į baltymų kiekį.  
Maistingumo balas = bendras N taškų skaičius – bendras „ląstelienos“ taškų skaičius – bendras „vaisių, daržovių ir ankštinių augalų“ taškų skaičius

## 1-2 Ypatingi atvejai

Ypatingų atvejų maistingumo balui apskaičiuoti naudojamos taškų paskirstymo lentelės yra išsamiai aprašytos toliau:

1-2-1- Gyvūniniai ir augaliniai riebalai, riešutai ir sėklos: už gyvūninius ir augalinius riebalus, riešutus ir sėklas skiriami balai apskaičiuojami pagal šias taškų paskirstymo lenteles (žr. 3 ir 4 lenteles):

3 lentelė. - Taškai, skiriami už kiekvieną „neigiamą“ N komponento elementą, jei tai yra gyvūniniai ir augaliniai riebalai, riešutai ir sėklos

Taškai	Energija iš sočiųjų riebalų rūgščių (kJ/100 g) <sup>(1)</sup>	Cukrūs (g/100 g)	Sočiosios riebalų rūgštys / lipidai	Druska (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 iš sočiųjų riebalų rūgščių gaunama iš privalomos maistingumo deklaracijos ant pakuočių nugarėlės, naudojant šią formulę:

Energija iš sočiųjų riebalų rūgščių = sočiosios riebalų rūgštys (g/100 g) \* 37

4 lentelė. - Taškai, skiriami už kiekvieną „teigiamo“ P komponento elementą, jei tai yra gyvūniniai ir augaliniai riebalai, riešutai ir sėklos

Taškai	Ląsteliena (g/100 g)	Baltymai (g/100 g)	Vaisiai, daržovės ir ankštiniai augalai (%) <sup>(1)</sup>
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) Tik gyvūninių ir augalinių riebalų kategorijoje aliejus, gautas iš sudedamųjų dalių, įtrauktų į sąrašą „Vaisiai, daržovės ir ankštiniai augalai“, paprastai gali būti įskaičiuojamas į komponentą „Vaisiai, daržovės ir ankštiniai augalai“ (pavyzdžiui, alyvuogių ir avokadų aliejus gali būti įskaičiuojamas į komponentą „Vaisiai, daržovės ir ankštiniai augalai“).

Remiantis N komponento balu, galutinis maistingumo balas apskaičiuojamas taip:

- Jei bendras N komponento taškų skaičius yra mažesnis nei 7 taškai, maistingumo balas lygus bendram N komponento taškų skaičiui, atėmus bendrą P komponento taškų skaičių.  
Maistingumo balas = bendras N taškų skaičius – bendras P taškų skaičius
- Jei bendras N komponento kiekis yra didesnis arba lygus 7 taškams, maistingumo balas lygus bendram N komponento taškų skaičiui, atėmus už „ląstelieną“ ir „vaisius, daržoves ir ankštinius augalus“ skirtų taškų sumą. Todėl šiuo atveju apskaičiuojant maistingumo balą neatsižvelgiama į baltymų kiekį.  
Maistingumo balas = bendras N taškų skaičius – bendras „ląstelienos“ taškų skaičius – bendras „vaisių, daržovių ir ankštinių augalų“ taškų skaičius

1-2-2- Gėrimai: Gėrimų balai apskaičiuojami pagal toliau pateiktas taškų paskirstymo lenteles (žr. 5 ir 6 lenteles). Šiuo konkrečiu atveju neigiamas N komponentas taip pat apima taškus už saldiklių buvimą:

5 lentelė. - Taškai, skiriami už kiekvieną „neigiamo“ N komponento elementą

Taškai	Energija (kJ/100 ml)	Cukrūs (g)	Sočiosios riebalų rūgštys	Druska (g/100 ml)	Saldikliai (yra / nėra) <sup>(1)</sup>
--------	----------------------	------------	---------------------------	-------------------	----------------------------------------

			g/100 ml		
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	Yra
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) Saldiklių, į kuriuos atsižvelgiama apskaičiuojant maistingumo balą, sąrašas pateiktas „Nutri-Score“ taisyklėse.

6 lentelė. - Taškai, skiriami už kiekvieną „teigiamo“ P komponento elementą

Taškai	Ląsteliena (g/100 g)	Baltymai (g/100 g)	Vaisiai, daržovės ir ankštiniai augalai <sup>(1)</sup> (%)
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	

Maistingumo balas lygus bendram N komponento taškų skaičiui, atėmus bendrą P komponento taškų skaičių.

Maistingumo balas = bendras N taškų skaičius – bendras P taškų skaičius

2) Maisto produkto klasifikavimas penkių spalvų maistingumo skalėje pagal balus, apskaičiuotus pagal 1

2-1 Bendrasis atvejis

Bendruoju atveju „Nutri-Score“ balas priskiriamas pagal šias ribines vertes:



Balų intervalas	Klasė	Spalva
iki 0	A	Tamsiai žalia
nuo 1 iki 2	B	Šviesiai žalia
nuo 3 iki 10	C	Šviesiai oranžinė
nuo 11 iki 18	D	Vidutiniškai oranžinė
nuo 19	E	Tamsiai oranžinė

## 2-2 Ypatingas gyvūninių ir augalinių riebalų, riešutų ir sėklų atvejis

Gyvūniniams ir augaliniams riebalams, riešutams ir sėkloms „Nutri-Score“ balas priskiriamas pagal šias ribines vertes:

Balų intervalas	Klasė	Spalva
iki -6	A	Tamsiai žalia
nuo -5 iki 2	B	Šviesiai žalia
nuo 3 iki 10	C	Šviesiai oranžinė
nuo 11 iki 18	D	Vidutiniškai oranžinė
nuo 19	E	Tamsiai oranžinė

## 2-3 Ypatingas gėrimų atvejis

Gėrimams „Nutri-Score“ balas priskiriamas pagal šias ribines vertes:

Balų intervalas	Klasė	Spalva
Vanduo	A	Tamsiai žalia
iki 2	B	Šviesiai žalia
nuo 3 iki 6	C	Šviesiai oranžinė
nuo 7 iki 9	D	Vidutiniškai oranžinė
nuo 10	E	Tamsiai oranžinė

## 3) Grafinio simbolio vieta ant pakuotės

Grafinis simbolis yra pakuotės priekinės dalies apatinėje trečdalyje dalyje.

Tai netaikoma maisto produktams, supakuotiems į pakuotes arba talpyklas, kurių didžiausias paviršiaus plotas yra mažesnis nei 25 cm<sup>2</sup>.

## 4) Grafinis simbolis ir charakteristikos

Toliau pateikiamas pasirinktas grafinis simbolis, vadinamas „Nutri-Score“:



Logotipo charakteristikos, ypač jo dydis ir spalva, apibrėžtos taisyklėse, kuriomis reglamentuojamas kolektyvinio prekių ženklo „Nutri-Score“ naudojimas.

#### 5) Logotipo naudojimo stebėseną

Maisto sektoriaus gamintojai ir platintojai, kurie įsipareigoja naudoti šiose specifikacijose nustatytą papildomą išraiškos formą, informuoja Maisto stebėjimo centrą, kaip apibrėžta Prancūzijos kaimo ir jūrų žvejybos kodekso L. 230-3 straipsnyje, ir pateikia centrui visą stebėsenos tikslais reikalingą informaciją.

Maisto stebėjimo centro kontaktiniai duomenys: speciali kortelė [www.oqali.fr](http://www.oqali.fr).

Maisto stebėjimo centras užtikrina papildomos išraiškos formos naudojimo stebėseną.