

**Указ от ХХ ХХ 2023 г. за определяне на допълнителната форма на представяне на декларацията за хранителните стойности, препоръчано от държавата съгласно членове L. 3232—8 и R. 3232—7 от Кодекса за общественото здраве**

Реф. №: SSAPXXXX

**Министърът на здравеопазването и превенцията, министърът на земеделието и продоволствения суверенитет и заместник-министърът на икономиката, финансите, индустриалния и цифровия суверенитет, отговарящ за малките и средните предприятия, търговията, занаятите и туризма,**

като взе предвид Регламент (ЕС) № 1169/2011 на Европейския парламент и на Съвета от 25 октомври 2011 г. за предоставянето на информация за храните на потребителите, за изменение на регламенти (ЕО) № 1924/2006 и (ЕО) № 1925/2006 на Европейския парламент и на Съвета, и за отмяна на Директива 87/250/ЕИО на Комисията, Директива 90/496/ЕИО на Съвета, Директива 1999/10/ЕО на Комисията, Директива 2000/13/ЕО на Европейския парламент и на Съвета, Директиви 2002/67/ЕО и 2008/5/ЕО на Комисията и на Регламент (ЕО) № 608/2004 на Комисията,

като взеха предвид Директива (ЕС) 2015/1535 на Европейския парламент и на Съвета от 9 септември 2015 г., установяваща процедура за предоставянето на информация в сферата на техническите регламенти и правила относно услугите на информационното общество,

като взеха предвид Кодекса за защита на потребителите, и по-специално член L. 412-3 от него,

като взеха предвид френския кодекс за селското стопанство и морския риболов, и по-специално член L.230—3 от него,

като взеха предвид Френския Кодекс за общественото здраве, по-специално Членове L. 3232—8 и L. 3232—7 от него,

като взеха предвид становищата на Националната агенция по храните, околната среда и здравословните условия на труд от 10 май 2017 г., 12 юни 2019 г. и хх хх 2023 г.,

като взеха предвид нотификацията № 2023/0XXX/F, адресирана на XXXX до Европейската комисия,

с настоящото решиха:

## **Член 1**

Допълнителната форма на представяне на декларацията за хранителните стойности, препоръчана от държавата в приложение на членове L. 3232—8 и R. 3232—7 от Кодекса за общественото здраве, се състои от етикет за хранителните стойности, определен в съответствие с процедурите, определени в спецификациите, приложени към настоящия указ.

Използването му от производителите и дистрибуторите на храни зависи от спазването от тяхна страна на правилата, уреждащи използването на колективната търговска марка Nutri-Score, и от тяхното съответствие с настоящия правилник.

## **Член 2**

Отменят се указа от 31 октомври 2017 г. за допълнителната форма на представяне на декларацията за хранителните стойности, препоръчано от държавата съгласно членове L. 3232—8 и R. 3232—7 от Кодекса за общественото здраве, и Наредбата от 30 август 2019 г. за изменение на указа от 31 октомври 2017 г. за определяне на допълнителната форма на представяне на декларацията за хранителните стойности, препоръчано от държавата съгласно членове L. 3232—8 и R. 3232—7 от Кодекса за общественото здраве.

## **Член 3**

Разпоредбите на настоящия указ влизат в сила на 1 януари 2024 г.

## **Член 4**

Министърът на здравеопазването и превенцията, министърът на земеделието и продоволствения суверенитет и заместник-министърът на икономиката, финансите, индустриалния и цифровия суверенитет, отговарящ за малките и средните предприятия, търговията, занаятите и туризма отговарят за изпълнението на настоящия указ, който се публикува в Държавен вестник на Френската република.

Съставено на [ ].

Министър на здравеопазването и профилактиката,

Министър на земеделието и продоволствения  
суверенитет

Marc FESNEAU

Заместник-министър на икономиката, финансите, промишлеността и цифровия суверенитет, отговарящ за малките и средните предприятия, търговията, занаятите и туризма

Olivia GREGOIRE

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### СПЕЦИФИКАЦИИ

Обхватът на храните, обхванати от използването на Nutri-Score, е уточнен в правилата, уреждащи използването на колективната марка Nutri-score.

Тъй като Nutri-Score не е адаптирана към определени продукти, тя не може да се използва за следните храни: продукти за спортно хранене, детски храни за деца на възраст от 0 до 3 години, храни за кърмачета и последващи храни, зърнени храни и детски храни, храни, предназначени за специални медицински цели, заместители на общата дневна дажба и заместители на хранене.

За да се установи класифицирането на даден хранителен продукт в 5-цветната скала за хранителни стойности, производителите и дистрибуторите трябва да спазват следните правила за изчисляване, които ще се прилагат последователно:

- изчисляване на хранителния резултат на храната;
- класирането на продукта по петцветната хранителна скала, въз основа на изчислената оценка на хранителния резултат.

#### 1) Изчисляване на хранителния резултат на хранителния продукт

Хранителният резултат се изчислява по един и същ начин за всички хранителни продукти (със специфични правила за сирене и червено месо), с изключение на животински и растителни мазнини, ядки и семена и напитки. За тези категории хранителни продукти трябва да се вземат предвид адаптациите, посочени в точка 1—2.

##### 1—1 Общ случай

Хранителният резултат на хранителните продукти се основава на изчислението на един общ резултат, който взема предвид за всеки хранителен продукт:

- „отрицателен“ N компонент;
- „положителен“ P компонент.

- Компонентът N на оценката взема предвид хранителните елементи, чиято консумация трябва да бъде ограничена: енергия, наситени мастни киселини, захари и сол. В зависимост от елементите се присъждат точките от 0 до 20 съгласно съдържанието на 100 g от хранителния продукт (вж. таблица 1). Отрицателният компонент N съответства на сумата от тези точки и следователно може да варира от 0 до 55.

Таблица 1. - Точки, присъдени на всеки от елементите на „отрицателния“ компонент N

Точки	Енергийна стойност (kJ/100g)	Наситени мастни киселини (g/100 g)	Захари (g/100 g)	Сол (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	> 1005	> 3	> 10	> 0,6
4	> 1340	> 4	> 14	> 0,8
5	> 1675	> 5	> 17	> 1,0
6	> 2010	> 6	> 20	> 1,2
7	> 2345	> 7	> 24	> 1,4
8	> 2680	> 8	> 27	> 1,6
9	> 3015	> 9	> 31	> 1,8
10	> 3350	> 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

- Компонентът Р се изчислява въз основа на количеството влакнини, протеини, плодове, зеленчуци и варива, съдържащи се в хранителния продукт. В зависимост от елементите се присъждат точките от 0 до 7 съгласно съдържанието на 100 g от хранителния продукт (вж. таблица 2). Положителният компонент Р съответства на сумата от тези точки и следователно може да варира от 0 до 17.

За червеното месо (с изключение на домашните птици) и производните му продукти броят на точките за протеин е ограничен до 2. Следователно положителният компонент Р може да варира от 0 до 12 точки.

Таблица 2. - Точки, присъдени на всеки от елементите на „положителния“ компонент Р

Точки	Влакнини (g/100 g)	Протеини <sup>(1)</sup> (g/100 g)	Плодове, зеленчуци и варива (%/100g)
-------	--------------------	-----------------------------------	--------------------------------------

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) За червено месо и продукти, получени от него: Най-много 2 точки могат да бъдат присъдени за протеини. Списъкът на съответните меса и производни продукти е посочен в наредбите за Nutri-Score.

- Изчисляване на хранителния резултат на храната

Въз основа на резултата за компонента N, крайният хранителен резултат на храната се изчислява, както следва:

- Ако общата стойност на компонента N е по-малка от 11 точки или ако продуктът е сирене, тогава хранителната оценка е равна на общите точки на компонента N, от който се изважда общата сума на компонента P.  
Хранителна оценка = общо N точки - общо P точки
- Ако общата стойност на N компонента е по-голяма или равна на 11 точки, тогава хранителната оценка е равна на общия брой точки за N компонента минус сумата от точките „Влакнини“ и „Плодове, зеленчуци и варива“. В този случай съдържанието на протеини не се взема предвид за изчисляването на резултата от хранителната стойност.  
Хранителен резултат на храната = Общо N точки - Общо точки „Влакнини“ - Общо точки „плодове, зеленчуци и варива“

## 1—2 Специални случаи

Таблиците за разпределение на точките, използвани за изчисляване на оценката за хранителната стойност за специални случаи, са описани подробно по-долу:

1—2—1— Животински и растителни мазнини, ядки и семена: оценките за животински и растителни мазнини, ядки и семена се изчисляват, като се използват следните таблици за присъждане на точки (вж. таблици 3 и 4):

Таблица 3. - Точки, присъдени на всеки от елементите на „отрицателния“ компонент N в конкретния случай на животински и растителни мазнини, ядки и семена

Точки	Енергия от наситени мастни киселини (kJ/100g) (1)	Захари (g/100 g)	Наситени мастни киселини/липиди	Сол (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	> 1080	> 31	<64	> 1,8
10	> 1200	> 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) Енергията от наситени мастни киселини се получава от задължителната декларация за хранителните стойности на гърба на опаковките, като се използва следната формула:

Енергия от наситени мастни киселини = наситени мастни киселини (g/100g) \* 37

Таблица 4. - Точки, присъдени на всеки от елементите на „положителния“ компонент Р в конкретния случай на животински и растителни мазнини, ядки и семена

Точки	Влакнини (g/100 g)	Протеини (g/100 g)	Плодове, зеленчуци и варива (%) <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) Само в категорията на животинските и растителните мазнини маслата, получени от съставки, включени в списъка „Плодове, зеленчуци и варива“, по принцип отговарят на условията за отчитане в компонента „Плодове, зеленчуци и варива“ (например маслиновите масла и маслата от авокадо могат да бъдат отчетени в компонента „Плодове, зеленчуци и варива“).

Въз основа на резултата за компонента N, крайният хранителен резултат на храната се изчислява, както следва:

- Ако общата стойност на компонента N е по-малка от 7 точки, хранителната оценка е равна на общата стойност на точките на компонента N, извадена от общата стойност на компонента P.  
Хранителна оценка = общо N точки — общо P точки
- Ако общата стойност на N компонента е по-голяма или равна на 7 точки, тогава хранителната оценка е равна на общата стойност на точките в компонента N, от които се изважда сборът от точките за „Влакнини“ и „Плодове, зеленчуци и варива“. В този случай съдържанието на протеини не се взема предвид за изчисляването на резултата от хранителната стойност.  
Хранителен резултат на храната = Общо N точки - Общо точки „Влакнини“ - Общо точки „плодове, зеленчуци и варива“

1—2—2— Напитки: Оценките за напитките се изчисляват, като се използват следните таблици за присъждане на точки (вж. таблици 5 и 6). В този конкретен случай отрицателният компонент N включва и точки за наличието на подсладители:

Таблица 5. - Точки, присъдени на всеки от елементите на „отрицателния“ компонент N

Точки	Енергия (kJ/100 ml)	Захари (g)	Наситени мастни киселини g/100 ml	Сол (g/100 ml)	Подсладители (присъствие/отсъствие) <sup>(1)</sup>
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	Присъства
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) Списъкът на подсладителите, взети предвид при изчисляването на хранителната оценка, е посочен в наредбите за Nutri-Score.

Таблица 6. - Точки, присъдени на всеки от елементите на „положителния“



компонент Р

Точки	Влакнини (g/100 g)	Протеини (g/100 g)	Плодове, зеленчуци и варива <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	

Хранителната оценка е равна на общата стойност на точките на компонента N минус общата стойност на компонента Р.

Хранителна оценка = общо N точки — общо Р точки

2) Класификация на хранителния продукт в петцветната скала за хранителни стойности въз основа на оценката, изчислена съгласно 1

2—1 Общ случай

В общия случай Nutri-Score се присъжда съгласно следните прагове:

Диапазон на резултатите	Клас	Цвят
От мин. до 0	A	Тъмнозелен
от 1 до 2	B	Светлозелен
от 3 до 10	C	Светло оранжев
от 11 до 18	D	Оранжев
от 19 до максимум.	E	Тъмно оранжев

2—2 Специален случай на животински и растителни мазнини, ядки и семена

За животински и растителни мазнини, ядки и семена Nutri-Score се присъжда в съответствие със следните прагове:

Диапазон на резултатите	Клас	Цвят
От мин. до -6	A	Тъмнозелен
от -5 до 2	B	Светлозелен
от 3 до 10	C	Светло оранжев
от 11 до 18	D	Оранжев
от 19 до максимум.	E	Тъмно оранжев

2—3 Специални случаи за напитки

За напитки Nutri-Score се присъжда в съответствие със следните прагове:

Диапазон на резултатите	Клас	Цвят
Вода	A	Тъмнозелен
От мин. до 2	B	Светлозелен
от 3 до 6	C	Светло оранжев
от 7 до 9	D	Оранжев
от 10 до максимум.	E	Тъмно оранжев

### 3) Местоположение на графичния символ върху опаковката

Графичният символ се намира в долната част на предната страна на опаковката.

Това не се отнася за храни, опаковани в опаковки или контейнери, при които най-голямата повърхност е по-малка от 25 cm<sup>2</sup>.

### 4) Графичен символ и характеристики

Избраният графичен символ, наречен Nutri-Score, е показан по-долу:



Характеристиките на логото, по-специално неговият размер и цвят, са определени в правилата, уреждащи използването на колективната марка Nutri-score.

#### 5) Мониторинг на използването на логото

Производителите и дистрибуторите в сектора на храните, които се ангажират да използват допълнителната форма на изразяване, определена в настоящите спецификации, информират Обсерваторията на храните, както е определено в член L.230—3 от френския кодекс за селския и морския риболов, и предоставят на Обсерваторията във формат, определен от последната, цялата информация, необходима за целите на мониторинга.

Данни за контакт с Обсерваторията на храните: специален раздел на [www.oqali.fr](http://www.oqali.fr).

Наблюдението на използването на допълващата форма на изразяване се осигурява от Обсерваторията на храните.