

Rozporządzenie z dnia XX XX 2023 r. ustanawiające uzupełniającą formę prezentacji informacji o wartości odżywczej zalecanej przez państwo zgodnie z art. L. 3232-8 i R. 3232-7 kodeksu zdrowia publicznego

NR REF.: SSAPXXXX

Minister Zdrowia i Profilaktyki, Minister Rolnictwa i Suwerenności Żywnościowej oraz Minister Delegowany przy Ministrze Gospodarki, Finansów oraz Suwerenności Przemysłowej i Cyfrowej odpowiedzialny za małe i średnie przedsiębiorstwa, handel, rzemiosło i turystykę,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1169/2011 z dnia 25 października 2011 r. w sprawie przekazywania konsumentom informacji na temat żywności, zmiany rozporządzeń Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1924/2006 i (WE) nr 1925/2006 oraz uchylenia dyrektywy Komisji 87/250/EWG, dyrektywy Rady 90/496/EWG, dyrektywy Komisji 1999/10/WE, dyrektywy 2000/13/WE Parlamentu Europejskiego i Rady, dyrektyw Komisji 2002/67/WE i 2008/5/WE oraz rozporządzenia Komisji (WE) nr 608/2004;

uwzględniając dyrektywę (UE) 2015/1535 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 września 2015 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w dziedzinie przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego;

uwzględniając kodeks konsumencki, a w szczególności jego art. L. 412-3;

uwzględniając francuski kodeks rolnictwa i rybołówstwa morskiego, w szczególności jego art. L.230-3;

uwzględniając francuski kodeks zdrowia publicznego, w szczególności jego art. L. 3232-8 i L. 3232-7;

uwzględniając opinie Krajowej Agencji ds. Bezpieczeństwa Żywności, Środowiska i Zdrowia Pracowników z dnia 10 maja 2017 r., 12 czerwca 2019 r. i xx xx 2023 r.;

uwzględniając powiadomienie nr 2023/0XXX/F przekazane w dniu XXXX Komisji Europejskiej;

niniejszym rozporządzają, co następuje:

Artykuł 1

Uzupełniająca forma prezentacji informacji o wartości odżywczej zalecana przez państwo zgodnie z art. L. 3232-8 i R. 3232-7 kodeksu zdrowia publicznego składa się z etykiety określonej zgodnie z procedurami określonymi w wytycznych załączonych do niniejszego rozporządzenia.

Jej stosowanie przez producentów i dystrybutorów żywności jest uzależnione od przestrzegania przez nich zasad korzystania ze wspólnego znaku towarowego Nutri-Score i od przestrzegania przez nich tych zasad.

Artykuł 2

Uchyła się rozporządzenie z dnia 31 października 2017 r. w sprawie uzupełniającej formy prezentacji informacji o wartości odżywczej zalecanej przez państwo zgodnie z art. L. 3232-8 i R. 3232-7 kodeksu zdrowia publicznego oraz rozporządzenie z dnia 30 sierpnia 2019 r. zmieniające rozporządzenie z dnia 31 października 2017 r. w sprawie uzupełniającej formy prezentacji informacji o wartości odżywczej zalecanej przez państwo zgodnie z art. L. 3232-8 i R. 3232-7 kodeksu zdrowia publicznego.

Artykuł 3

Przepisy niniejszego rozporządzenia wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2024 r.

Artykuł 4

Minister Zdrowia i Profilaktyki, Minister Rolnictwa i Suwerenności Żywnościowej oraz Minister Delegowany przy Ministrze Gospodarki, Finansów oraz Suwerenności Przemysłowej i Cyfrowej odpowiedzialny za małe i średnie przedsiębiorstwa, handel, rzemiosło i turystykę są odpowiedzialni za wykonanie niniejszego rozporządzenia, które zostanie opublikowane w Dzienniku Urzędowym Republiki Francuskiej.

Sporządzono dnia [].

Minister Zdrowia i Profilaktyki,

Minister Rolnictwa i Suwerenności Żywnościowej,

Marc FESNEAU

Minister Delegowany przy Ministrze Gospodarki, Finansów oraz Suwerenności Przemysłowej i Cyfrowej odpowiedzialny za małe i średnie przedsiębiorstwa, handel, rzemiosło i turystykę,

Olivia GREGOIRE

ZAŁĄCZNIK

WYTYCZNE

Zakres środków spożywczych objętych stosowaniem Nutri-Score jest określony w przepisach regulujących stosowanie wspólnego znaku towarowego Nutri-Score.

Ponieważ Nutri-Score nie jest przystosowany do niektórych produktów, nie może być stosowany do następujących produktów spożywczych: żywność dla sportowców, żywność dla niemowląt w wieku od 0 do 3 lat, preparaty dla niemowląt i preparaty pochodne, żywność na bazie zbóż i żywność dla dzieci, środki spożywcze specjalnego przeznaczenia medycznego, substytuty dziennej całkowitej dawki i zamienniki posiłków.

W celu ustalenia klasyfikacji produktu spożywczego na 5-kolorowej skali żywieniowej producenci i dystrybutorzy muszą przestrzegać następujących zasad obliczania, które będą wdrażane w następującej kolejności:

- obliczanie wartości odżywczej środka spożywczego;
- miejsce produktu na 5-kolorowej skali żywieniowej, na podstawie obliczonej wartości odżywczej.

1) Obliczanie wartości odżywczej produktu spożywczego

Wartość odżywcza oblicza się w ten sam sposób dla wszystkich produktów spożywczych (z uwzględnieniem szczególnych zasad w przypadku sera i czerwonego mięsa), z wyjątkiem tłuszczów zwierzęcych i roślinnych, orzechów i nasion oraz napojów. W przypadku tych kategorii produktów spożywczych należy uwzględnić dostosowania, o których mowa w pkt 1-2.

1-1 Przypadek typowy

Wartość odżywcza produktów spożywczych opiera się na obliczeniu pojedynczego ogólnego wyniku, który uwzględnia dla każdego produktu spożywczego:

- komponent „negatywny” N;
- komponent „pozytywny” P.

- Komponent N wyniku uwzględnia składniki odżywcze, których spożycie musi być ograniczone: wartość energetyczna, nasycone kwasy tłuszczowe, cukry i sól. W zależności od elementów, przyznawane są punkty od 0 do 20 według zawartości w 100 g produktu spożywczego (zob. Tabela 1). Komponent negatywny N odpowiada sumie tych punktów, może zatem przyjmować wartość od 0 do 55.

Tabela 1. - Punkty przyznawane każdemu z elementów komponentu „negatywnego” N

Punkty	Wartość energetyczna (kJ/100 g)	Nasycone kwasy tłuszczowe (g/100 g)	Cukry (g/100 g)	Sól (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

- Komponent P oblicza się na podstawie ilości błonnika, białka, owoców, warzyw i roślin strączkowych zawartych w produkcie spożywczym. W zależności od elementów, przyznawane są punkty od 0 do 7 według zawartości w 100 g produktu spożywczego (zob. Tabela 2). Komponent pozytywny P odpowiada sumie tych punktów, może zatem przyjmować wartość od 0 do 17.

W przypadku czerwonego mięsa (z wyłączeniem drobiu) i jego produktów pochodnych liczba punktów za białko jest ograniczona do 2. Komponent pozytywny P może zatem przyjmować wartość od 0 do 12 punktów.

Tabela 2. - Punkty przyznawane każdemu z elementów komponentu „pozytywnego” P

Punkty	Błonnik (g/100 g)	Białko ⁽¹⁾ (g/100 g)	Owoce, warzywa i rośliny strączkowe (%/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) W przypadku czerwonego mięsa i jego produktów pochodnych: Liczba punktów za białko jest ograniczona do 2. Wykaz przedmiotowych mięs i produktów pochodnych jest określony w przepisach dotyczących Nutri-Score.

- Obliczanie wartości odżywczej

Na podstawie wyniku dla komponentu N ostateczną wartość odżywczą oblicza się w następujący sposób:

- Jeżeli suma komponentu N jest mniejsza niż 11 punktów lub jeżeli produktem jest ser, wówczas wartość odżywcza jest równa łącznym punktom komponentu N, od którego odliczana jest suma komponentu P.
Wartość odżywcza = suma punktów N - suma punktów P
- Jeśli suma dla komponentu N jest większa lub równa 11 punktów, wówczas wartość odżywcza jest równa łącznym punktom dla komponentu N pomniejszonym o sumę punktów dla „Błonnik” i „Owoców, warzyw i roślin strączkowych”. W tym przypadku zawartość białka nie jest więc uwzględniana przy obliczaniu wartości odżywczej.
Wartość odżywcza = suma punktów N - suma punktów „Błonnik” - suma punktów „Owoców, warzyw i roślin strączkowych”.

1-2 Przypadki szczególne

Tabele przydziału punktów wykorzystywane do obliczenia wartości odżywczej w przypadkach szczególnych są szczegółowo opisane poniżej:

1-2-1- Tłuszcze zwierzęce i roślinne, orzechy i nasiona: wyniki dla tłuszczów zwierzęcych i roślinnych, orzechów i nasion oblicza się przy użyciu następujących tabel przydziału punktów (zob. Tabele 3 i 4):

Tabela 3. - Punkty przyznawane każdemu z elementów komponentu „negatywnego” N w przypadku tłuszczów zwierzęcych i roślinnych, orzechów i nasion

Punkty	Wartość energetyczna z nasyconych kwasów tłuszczowych (kJ/100 g) ⁽¹⁾	Cukry (g/100 g)	Nasycone kwasy tłuszczowe/lipidy	Sól (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) Wartość energetyczną z nasyconych kwasów tłuszczowych uzyskuje się na podstawie obowiązkowej informacji o wartości odżywczej znajdującej się na tylnej stronie opakowań, przy użyciu następującego wzoru:

Wartość energetyczna z nasyconych kwasów tłuszczowych = nasycone kwasy tłuszczowe (g/100 g) * 37

Tabela 4. - Punkty przyznawane każdemu z elementów komponenty „pozytywnego” P w przypadku tłuszczów zwierzęcych i roślinnych, orzechów i nasion

Punkty	Błonnik (g/100 g)	Białko (g/100 g)	Owoce, warzywa i rośliny strączkowe (%) ⁽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) Wyłącznie w kategorii tłuszczów zwierzęcych i roślinnych oleje pochodzące ze składników zawartych w wykazie „Owoce, warzywa i rośliny strączkowe” zasadniczo kwalifikują się do zaliczania do elementu „Owoce, warzywa i rośliny strączkowe” (na przykład oliwa z oliwek i olej z awokado mogą być zaliczone do komponentu „Owoce, warzywa i rośliny strączkowe”).

Na podstawie wyniku dla komponentu N ostateczną wartość odżywczą oblicza się w następujący sposób:

- Jeśli całkowita wartość komponentu N jest mniejsza niż 7 punktów, wartość odżywcza jest równa sumie komponentu N pomniejszonej o sumę punktów komponentu P.

Wartość odżywcza = suma punktów N - suma punktów P

- Jeżeli suma komponentu N jest większa lub równa 7 punktów, wówczas wartość odżywcza jest równa sumie punktów komponentu N, od których odliczana jest suma punktów dla „Błonnik” i „Owoców, warzyw i roślin strączkowych”. W tym przypadku zawartość białka nie jest więc uwzględniana przy obliczaniu wartości odżywczej.

Wartość odżywcza = suma punktów N - suma punktów „Błonnik” - suma punktów „Owoców, warzyw i roślin strączkowych”.

1-2-2- Napoje: Wyniki dla napojów oblicza się przy użyciu poniższych tabel przydziału punktów (zob. Tabele 5 i 6). W tym przypadku komponent negatywny N obejmuje również punkty za obecność substancji słodzących:

Tabela 5. - Punkty przyznawane każdemu z elementów komponentu „negatywnego” N

Punkty	Wartość energetyczna (kJ/100 ml)	Cukry (g)	Nasycone kwasy tłuszczowe g/100 ml	Sól (g/100 ml)	Substancje słodzące (obecność/brak) ⁽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	Obecność
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) Lista substancji słodzących branych pod uwagę przy obliczaniu wartości odżywczej jest określona w przepisach dotyczących Nutri-Score.

Tabela 6. - Punkty przyznawane każdemu z elementów komponentu „pozytywnego” P

Punkty	Błonnik	Białko	Owoce, warzywa i
--------	---------	--------	------------------

	(g/100 g)	(g/100 g)	rośliny strączkowe ⁽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	

Wartość odżywcza jest równa sumie punktów komponentu N pomniejszonej o sumę punktów komponentu P.

Wartość odżywcza = suma punktów N - suma punktów P

2) Klasyfikacja produktu spożywczego na 5-kolorowej skali żywieniowej na podstawie wyniku obliczonego zgodnie z 1

2-1 Przypadek typowy

W typowym przypadku Nutri-Score przypisuje się zgodnie z następującymi progami:

Zakres punktacji	Klasa	Kolor
Od min do 0	A	Ciemnozielony
Od 1 do 2	B	Jasnozielony
Od 3 do 10	C	Jasnopomarańczowy
Od 11 do 18	D	Pomarańczowy
Od 19 do maks.	E	Ciemnopomarańczowy

2-2 Przypadek szczególny tłuszczów zwierzęcych i roślinnych, orzechów i nasion

W przypadku tłuszczów zwierzęcych i roślinnych, orzechów i nasion Nutri-Score przyznaje się zgodnie z następującymi progami:

Zakres punktacji	Klasa	Kolor
Od min do -6	A	Ciemnozielony
Od -5 do 2	B	Jasnozielony
Od 3 do 10	C	Jasnopomarańczowy
Od 11 do 18	D	Pomarańczowy
Od 19 do maks.	E	Ciemnopomarańczowy

2-3 Przypadek szczególny napojów

W przypadku napojów Nutri-Score jest przyznawany zgodnie z następującymi

progami:

Zakres punktacji	Klasa	Kolor
Woda	A	Ciemnozielony
Od min do 2	B	Jasnozielony
Od 3 do 6	C	Jasnopomarańczowy
Od 7 do 9	D	Pomarańczowy
Od 10 do maks.	E	Ciemnopomarańczowy

3) Umieszczenie symbolu graficznego na opakowaniu

Symbol graficzny znajduje się w dolnej jednej trzeciej przedniej części opakowania.

Nie dotyczy to środków spożywczych pakowanych w opakowania lub pojemniki o największej powierzchni mniejszej niż 25 cm².

4) Symbol graficzny i cechy charakterystyczne

Wybrany symbol graficzny, zwany Nutri-Score, jest przedstawiony poniżej:



Cechy charakterystyczne logo, w szczególności jego rozmiar i kolor, są określone w zasadach korzystania z wspólnego znaku towarowego Nutri-Score.

5) Monitorowanie wykorzystania logo

Producenci i dystrybutorzy w sektorze spożywczym, którzy zobowiązują się do stosowania uzupełniającej formy prezentacji informacji określonej w niniejszych wytycznych, informują Centrum Monitorowania Żywności zgodnie z definicją w art. L.230-3 francuskiego kodeksu rolnictwa i rybołówstwa morskiego oraz przekazują Centrum, w formacie przez nie określonym, wszystkie informacje wymagane do celów monitorowania.

Dane kontaktowe Centrum Monitorowania Żywności: dedykowana zakładka na stronie www.oqali.fr.

Nadzór nad stosowaniem uzupełniającej formy prezentacji informacji sprawuje Centrum Monitorowania Żywności.