

**Dekret av den XX XX 2023 om en kompletterande form av presentation av den näringsvärdesdeklaration som rekommenderas av staten i enlighet med artiklarna L. 3232-8 och R. 3232-7 i folkhälsolagen**

NOR: SSAPXXXX

**Ministern för hälsa och hälsofrämjande åtgärder, ministern för jordbruk och livsmedelssuveränitet och den biträdande ministern till ministern för ekonomi, finans och industriell och digital suveränitet, med ansvar för små och medelstora företag, handel, hantverk och turism, föreskriver följande**

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1169/2011 av den 25 oktober 2011 om tillhandahållande av livsmedelsinformation till konsumenterna, och om ändring av Europaparlamentets och rådets förordningar (EG) nr 1924/2006 och (EG) nr 1925/2006 samt om upphävande av kommissionens direktiv 87/250/EEG, rådets direktiv 90/496/EEG, kommissionens direktiv 1999/10/EG, Europaparlamentets och rådets direktiv 2000/13/EG, kommissionens direktiv 2002/67/EG och 2008/5/EG samt kommissionens förordning (EG) nr 608/2004,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2015/1535 av den 9 september 2015 om ett informationsförfarande beträffande tekniska föreskrifter och beträffande föreskrifter för informationssamhällets tjänster,

med beaktande av konsumentlagen, särskilt artikel L. 412-3,

med beaktande av den franska lagen om landsbygd och havsfiske, särskilt artikel L.230-3,

med beaktande av den franska folkhälsolagen, särskilt dess artiklar L. 3232-8 och L. 3232-7,

med beaktande av yttrandena från den franska nationella myndigheten för livsmedels-, miljö- och arbetsmiljösäkerhet av den 10 maj 2017, den 12 juni 2019 och xx xx 2023,

med beaktande av anmälan nr 2023/0XXX/F skickad den XXXX till Europeiska kommissionen.

Härmed föreskrivs följande:

## **Artikel 1**

Den kompletterande form av presentation av den näringsdeklaration som rekommenderas av staten i enlighet med artiklarna L. 3232-8 och R. 3232-7 i folkhälsolagen består av en näringsmärkning som bestäms i enlighet med de förfaranden som anges i de specifikationer som bifogas detta dekret.

Dess användning av livsmedelstillverkare och -distributörer är villkorad av att de följer reglerna för användningen av Nutri-Scores kollektiva varumärke och av att de följer dessa regler.

## **Artikel 2**

Dekretet av den 31 oktober 2017 om den kompletterande formen av presentation av den näringsvärdesdeklaration som rekommenderas av staten i enlighet med artiklarna L. 3232-8 och R. 3232-7 i folkhälsolagen och dekretet av den 30 augusti 2019 om ändring av dekretet av den 31 oktober 2017 om den kompletterande formen av presentation av den näringsdeklaration som rekommenderas av staten enligt artiklarna L. 3232-8 och R. 3232-7 i folkhälsolagen upphävs.

## **Artikel 3**

Bestämmelserna i detta dekret träder i kraft den 1 januari 2024.

## **Artikel 4**

Ministern för hälsa och hälsofrämjande åtgärder, ministern för jordbruk och livsmedelssuveränitet och den biträdande ministern till ministern för ekonomi, finans och industriell och digital suveränitet, med ansvar för små och medelstora företag, handel, hantverk och turism, ska var och en ansvara för genomförandet av detta dekret, som ska offentliggöras i Republiken Frankrikes officiella tidning.

Utfärdat den [...].

Hälso- och sjukvårdsministern,

Ministern för jordbruk och livsmedelssuveränitet

Marc FESNEAU

Biträdande minister till ministern för ekonomi, finans och industriell och digital  
suveränitet, med ansvar för små och medelstora företag, handel, hantverk och turism

Olivia GREGOIRE

## BILAGA

### SPECIFIKATIONER

Omfattningen av de livsmedel som omfattas av Nutri-Score anges i reglerna för användningen av kollektivvarumärket Nutri-Score.

Eftersom Nutri-Score inte är anpassat till vissa produkter kan det inte användas för följande livsmedel: sportnäring, barnmat som är avsedd för barn i åldrarna 0–3 år, modersmjölksersättning och tillskottsnäring, spannmålsnäring och barnmat, livsmedel avsedda för speciella medicinska ändamål, komplett kostersättning och måltidsersättning.

För att fastställa klassificeringen av ett livsmedel på näringsskalan med fem färger måste tillverkare och distributörer följa följande beräkningsregler, som kommer att tillämpas successivt:

- beräkning av livsmedlets näringspoäng,
- produktens rangordning på näringsskalan med fem färger, baserat på den beräknade näringspoängen.

#### 1) Beräkning av livsmedlets näringspoäng

Näringspoängen beräknas på samma sätt för alla livsmedelsprodukter (med särskilda regler för ost och rött kött), med undantag för animaliska och vegetabiliska fetter, nötter och frön samt drycker. För dessa kategorier av livsmedelsprodukter ska de anpassningar som avses i punkt 1-2 beaktas.

##### 1-1 Allmänt fall

Näringspoängen för livsmedelsprodukter ska baseras på beräkningen av en enda totalpoäng som för varje livsmedelsprodukt tar hänsyn till följande:

- en "negativ" N-komponent,
- en "positiv" P-komponent.

- N-komponenten i poängen ska ta hänsyn till näringsfaktorer vars konsumtion måste begränsas: energi, mättade fettsyror, sockerarter och salt. Beroende på faktorerna tilldelas poäng från 0 till 20 beroende på halten per 100 g av livsmedlet (se tabell 1). Den negativa komponenten N motsvarar summan av dessa punkter och kan därför variera från 0 till 55.

Tabell 1. - Poäng som tilldelas var och en av beståndsdelarna i den "negativa" N-komponenten

Poäng	Energi (kJ/100 g)	Mättade fettsyror (g/100 g)	sockerarter (g/100 g)	Salt (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-komponenten beräknas på grundval av mängden fibrer, protein, frukt, grönsaker och baljväxter som ingår i livsmedlet. Beroende på faktorerna tilldelas poäng från 0 till 7 beroende på halten per 100 g av livsmedlet (se tabell 2). Den positiva P-komponenten motsvarar summan av dessa punkter och kan därför variera mellan 0 till 17.

För rött kött (utom fjäderfä) och därav framställda produkter är antalet proteinpunkter begränsat till 2. Den positiva P-komponenten kan därför variera mellan 0 till 12 poäng.

Tabell 2. - Poäng som tilldelas var och en av beståndsdelarna i den "positiva" P-komponenten

Poäng	Fiber (g/100 g)	Proteiner <sup>(1)</sup> (g/100 g)	Frukt, grönsaker och baljväxter (%/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) För rött kött och därav framställda produkter: Högst 2 poäng kan tilldelas för proteiner. Förteckningen över berörda typer av kött och därav framställda produkter anges i bestämmelserna om Nutri-Score.

#### - Beräkning av näringspoäng

Baserat på poängen för N-komponenten beräknas den slutliga näringspoängen enligt följande:

- Om summan av N-komponenten är mindre än 11 poäng eller om produkten är ost är näringspoängen lika med de totala poängen för den N-komponent från vilken summan av P-komponenten dras av.  
Näringspoäng = totalt N-poäng - Totalt P-poäng
- Om summan för N-komponenten är större än eller lika med 11 poäng är näringspoängen lika med de totala poängen för N-komponenten minus summan av poängen för "Fiber" och "Frukt, grönsaker och baljväxter". I dessa fall tas inte proteinhalten i beaktande vid beräkningen av näringspoängen.  
Näringspoäng = Totalt N-poäng - Totala "Fiber"-poäng - Totala "Frukt, grönsaker och baljväxter"-poäng

#### 1-2 Särskilda fall

De poängfördelningstabeller som används för att beräkna näringspoängen för särskilda fall beskrivs nedan:

1-2-1- Animaliska och vegetabiliska fetter, nötter och frön: poängen för animaliska och vegetabiliska fetter, nötter och frön beräknas med hjälp av följande poängfördelningstabeller (se tabellerna 3 och 4):

Tabell 3. - Poäng som tilldelas var och en av beståndsdelarna i den "negativa" N-komponenten när det gäller animaliska och vegetabiliska fetter, nötter och frön

Poäng	Energi från mättade fettsyror (kJ/100 g) (1)	Sockerararter (g/100 g)	Mättade fettsyror/lipider	Salt (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) Energi från mättade fettsyror erhålls från den obligatoriska näringsdeklarationen på förpackningens baksida med hjälp av följande formel:

Energi från mättade fettsyror = mättade fettsyror (g/100 g) \* 37

Tabell 4. - Poäng som tilldelas var och en av beståndsdelarna i den "positiva" P-komponenten när det gäller animaliska och vegetabiliska fetter, nötter och frön

Poäng	Fiber (g/100 g)	Protein (g/100 g)	Frukt, grönsaker och baljväxter (%) <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) Endast i kategorin animaliska och vegetabiliska fetter kan oljor som härrör från ingredienser som ingår i förteckningen "Frukt, grönsaker och baljväxter" i allmänhet räknas in i komponenten "Frukt, grönsaker och baljväxter" (t.ex. olivolja och avokadooljor kan därför räknas in i komponenten "Frukt, grönsaker och baljväxter").

Baserat på poängen för N-komponenten beräknas den slutliga näringspoängen enligt följande:

- Om den totala N-komponenten är mindre än 7 poäng är näringspoängen lika med de totala poängen för N-komponenten minus den totala P-komponenten.  
Näringspoäng = totalt N-poäng - totalt P-poäng
- Om summan av N-komponenten är större än eller lika med 7 poäng är näringspoängen lika med summan av de poäng i N-komponenten från vilken summan av poängen för "Fiber" och "Frukt, grönsaker och baljväxter" dras av. I dessa fall tas inte proteinhalten i beaktande vid beräkningen av näringspoängen.

Näringspoäng = Totalt N-poäng - Totala "Fiber"-poäng - Totala "Frukt, grönsaker och baljväxter"-poäng

1-2-2- Drycker: Poängen för drycker beräknas med hjälp av följande poängfördelningstabeller (se tabellerna 5 och 6). I detta särskilda fall innehåller den negativa N-komponenten också poäng för förekomst av sötningsmedel:

Tabell 5. - Poäng som tilldelas var och en av beståndsdelarna i den "negativa" N-komponenten

Poäng	Energi (kJ/100 ml)	Sockerararter (g)	Mättade fettsyror (g/100 ml)	Salt (g/100 ml)	Sötningsmedel (närvaro/frånvaro) <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	Närvaro
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) Förteckningen över sötningsmedel som beaktas vid beräkningen av näringspoängen anges i Nutri-Score-reglerna.

Tabell 6. - Poäng som tilldelas var och en av beståndsdelarna i den "positiva" P-komponenten

Poäng	Fiber (g/100 g)	Protein (g/100 g)	Frukt, grönsaker och baljväxter <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	



Näringspoängen ska vara lika med summan av N-komponentpoängen minus summan av P-komponenten.

Näringspoäng = totalt N-poäng - totalt P-poäng

2) Klassificering av livsmedlet i näringsskalan med fem färger på grundval av poängen som beräknats enligt 1

### 2-1 Allmänt fall

I det allmänna fallet tilldelas Nutri-Score enligt följande tröskelvärden:

Poängområde	Klass	Färg
Min till 0	A	Mörkgrön
1 till 2	B	Ljusgrön
3 till 10	C	Ljust orange
11 till 18	D	Mellanorange
19 till max.	E	Mörkt orange

### 2-2 Särskilt fall av animaliska och vegetabiliska fetter, nötter och frön

För animaliska och vegetabiliska fetter, nötter och frön ska Nutri-Score tilldelas enligt följande tröskelvärden:

Poängområde	Klass	Färg
Min till -6	A	Mörkgrön
-5 till 2	B	Ljusgrön
3 till 10	C	Ljust orange
11 till 18	D	Mellanorange
19 till max.	E	Mörkt orange

### 2-3 Specialfall för drycker

För drycker tilldelas Nutri-Score enligt följande tröskelvärden:

Poängområde	Klass	Färg
Vatten	A	Mörkgrön
Min till 2	B	Ljusgrön
3 till 6	C	Ljust orange
7 till 9	D	Mellanorange
10 till max.	E	Mörkt orange

3) Den grafiska symbolens placering på förpackningen

Den grafiska symbolen finns i den nedre tredjedelen av förpackningens framsida.

Detta gäller inte livsmedel som förpackats i förpackningar eller behållare där den största ytan är mindre än 25 cm<sup>2</sup>.

#### 4) Grafisk symbol och egenskaper

Den valda grafiska symbolen, Nutri-Score, visas nedan:



Logotypens egenskaper, särskilt dess storlek och färg, definieras i reglerna för användningen av kollektivvarumärket Nutri-score.

#### 5) Uppföljning av bruket av systemet

Tillverkare och distributörer inom livsmedelssektorn som åtar sig att använda den kompletterande uttrycksform som fastställs i dessa specifikationer ska informera livsmedelsobservatoriet [*l'Observatoire de l'alimentation*] enligt definitionen i artikel L.230-3 i den franska lagen om landsbygd och havsfiske och förse observationsorganet, i en form som fastställs av det sistnämnda, med all information som krävs för övervakningsändamål.

Kontaktuppgifter till livsmedelsobservatoriet: särskild flik på [www.oqali.fr](http://www.oqali.fr).

Övervakning av användningen av den kompletterande uttrycksformen säkerställs av livsmedelsobservatoriet.