

# CODEX ALIMENTARIUS

INTERNATIONAL FOOD STANDARDS

منظمة الأغذية والزراعة  
للامم المتحدة



الصحة العالمية



A

E-mail: codex@fao.org - www.codexalimentarius.org

## المواصفة الخاصة بالفراولة السريعة التجميد

\*1981-CXS 52

تم اعتمادها في عام 1981. وتم تعديليها في عامي 2019 و2022.

تعديل عام 2022

أُجري هذا التعديل على نصّ المواصفة بناءً على القرارات التي اتخذتها هيئة الدستور الغذائي في دورتها الخامسة والأربعين في ديسمبر/كانون الأول 2022.

نصّ النسخة المنقحة	النص في النسخة السابقة	المكان	الصفحة
ينبغي أن يكون توسيم الحاويات غير المخصصة للبيع بالتجزئة متواافقاً مع أحکام المواصفة العامة لتوسيم الحاويات غير المخصصة للبيع بالتجزئة (CXS 346-2021)		القسم 6-5 توسيم الحاويات غير المخصصة للبيع بالتجزئة	7

\* سابقاً CAC/RS 52-1971

**النطاق****-1**

تسري هذه المواصفة على الفراولة السريعة التجميد (باستثناء رئيس الفراولة السريعة التجميد) من الأنواع Fragaria vesca L. و Fragaria grandiflora L. أي تجهيز إضافي، عدا ما هو لغرض تصنيف الحجم أو إعادة التعبئة، عند الاقتضاء. ولا تسري المواصفة على المنتج عندما يشار إلى أنه معدٌ ليخضع للمزيد من التجهيز أو لأغراض صناعية أخرى.

**الوصف****-2****تعريف المنتج****1-2**

الفراولة السريعة التجميد هي المنتج المعد من الفراولة الطازجة والنظيفة والسليمة والناضجة والمتنوعة الساق ذات القوام المتماضي الذي يتمثل لخصائص أحد النوعين .Fragaria vesca L أو grandiflora L Fragaria.

**تعريف العملية****2-2**

الفراولة السريعة التجميد منتج يخضع لعملية تجميد في معدات ملائمة ويتمثل للشروط المحددة أدناه. وتحري عملية التجميد هذه بحيث يتم تحفيز نطاق درجة الحرارة القصوى للتبلور بسرعة. ولا تعتبر عملية التجميد السريعة مكتملة إلا حين تبلغ حرارة المنتج 18 درجة مئوية دون الصفر (0 درجة فهرنهايت) في المركز الحراري، وذلك بعد التثبيت الحراري. ويجوز اتباع الممارسة المتعارف عليها لإعادة تعبئة المنتجات السريعة التجميد في ظروف مضبوطة.

**الممارسات الخاصة بالمناولة****3-2**

تحري مناولة المنتج في ظروف تسمح بالحفظ على جودته خلال نقله، وتخزينه وتوزيعه حتى وقت بيعه النهائي ضمـنـاً. ويوصى بمناولة المنتج خلال مرحلة تخزينه ونقله وتوزيعه وبيعه بالتجزءة وفقاً لأحكام مدونة الممارسات الخاصة بتجهيز الأغذية السريعة التجميد ومناولتها (CXC 1976-8).

**طريقة العرض****4-2****1-4-2 الأشكال**

(أ) يجب عرض الفراولة السريعة التجميد على شكل ثمار كاملة أو مقطعة أنصاف أو شرائح أو قطع.

(ب) يجوز للفراولة السريعة التجميد أن تكون "سائية" (أي أن الثمار غير ملتصقة بعضها) أو أن تكون الثمار ملتصقة بعضها (أي بشكل كتل صلبة).

**(ج) الأشكال الأخرى**

تكون جميع أشكال عرض المنتج الأخرى مسمومة بشرط:

(1) أن يكون متميزاً بدرجة كافية عن أشكال العرض الأخرى المذكورة في هذه المواصفة؛

(2) أن تستوفي جميع متطلبات هذه المواصفة؛

(3) أن توصف على نحو مناسب على بطاقة التوسيم بقصد تحذير المستهلك أو تضليله.

## 2-4-2 تحديد الحجم

- (أ) قد تُعرض الفراولة الكاملة محدد الحجم أو غير محددة الحجم؛
- (ب) في حال الفراولة الكاملة المصنفة بحسب الحجم، يجب أن تكون متجانسة بدرجة معقولة داخل كل عبوة بحيث لا يتجاوز قطر أكبر ثمرة قطر أصغر ثمرة بأكثر من 10 ملم، مقاسة على أساس القطر الأقصى.
- (ج) بالنسبة إلى نوع *Fragaria grandiflora* L., يجب ألا يقل قطر الأقصى لكل ثمرة عن 15 ملم، سواء كانت مصنفة بحسب الحجم أو لا.

### التركيبة الأساسية وعوامل الجودة

-3

#### المكونات الاختيارية

1-3

أنواع السكر (السكروز، والسكر المحوّل، والدكستروز، والفركتوز، وشراب الغلوکوز وشراب الغلوکوز المحفف).

#### التركيبة

2-3

**الفراولة المعادلة بالسكر المحفف:** ينبغي ألا يتجاوز مجموع المواد الصلبة القابلة للذوبان في السائل المستخرج من عينة الفراولة المسحوقة نسبة 35 في المائة (كتلة/كتلة) وينبغي ألا يقل عن 18 في المائة (كتلة/كتلة) معبرًا عنه بالسكروز، على النحو الذي يحدده جهاز قياس الانكسار على 20 درجة مئوية.

**الفراولة المعادلة بشراب السكر:** ينبغي ألا يتجاوز مجموع المواد الصلبة القابلة للذوبان في السائل المستخرج من عينة الفراولة المسحوقة نسبة 25 في المائة (كتلة/كتلة) وينبغي ألا يقل عن 15 في المائة (كتلة/كتلة) معبرًا عنه بالسكروز، على النحو الذي يحدده جهاز قياس الانكسار على 20 درجة مئوية.

#### عوامل الجودة

3-3

#### 1-3-3 الخصائص الحسية وغيرها من الخصائص

ينبغي لثمار الفواكه السريعة التجميد أن تكون:

- (أ) ذات لون سليم؛
- (ب) خالية من أي نكهات أو روائح غريبة؛
- (ج) سليمة، إذا كانت كاملة، وغير تالفة من الناحية المادية؛
- (د) سليمة، إذا تم تقطيعها إلى أنصاف أو شرائح أو قطع ولم تتأثر بشكل خطير بالفاكهة المتحللة؛
- (ه) خالية نسبياً من الرمال والمحصى ومن أي مواد دخيلة؛
- (و) خالية فعلياً من السيقان وأجزائها والكؤوس والأوراق وغيرها من المواد النباتية الدخيلة؛
- (ز) سليمة وخلالية فعلياً من العفن ولدغات الحشرات وغيرها من الشوائب؛
- (ح) نامية بشكل طبيعي؛

- (ط) متسمة بخصائص الصنف الذي تنتهي إليه في كل عبوة من العبوات؛  
 (ي) عندما تكون حبوب الفراولة معروضة "بشكل سائب"، تكون خالية فعليًا من ثمار أخرى متلاصقة (كاملة، أنصاف، شرائح أو قطعة) لا يمكن فصلها بسهولة باليد عندما تكون مجتمدة من دون إلحاق الضرر بها؛ ولا يجوز أن تكون مثلّجة.

### 2-3-3 الخصائص التحليلية

لا يجوز أن تتعدي نسبة الشوائب المعدنية كالمال مستوى 0.1 في المائة كتلة/كتلة، مقاسةً على أساس المنتج بأكمله.

#### 4-3 تعريف العيوب

- 1-4-3 - الشمار غير الملونة جزئياً
  - 2-4-3 - الشمار غير الملونة كلياً
  - 3-4-3 - مفصولة أو مطحونة أو مسحوقة
  - 4-4-3 - إذا زاد حجم كل منها عن 3 ملم في بعد واحد
  - 5-4-3 - تظهر علامات واضحة على هجوم الآفات أو إصابة مرضية أو مادية
  - 6-4-3 - غير نامية بشكل طبيعي وتحتوي على وجه التحديد على أجزاء صلبة في لب الفاكهة
- 5-3 مستويات العيوب المسموح بها

1-5-3 بالاستناد إلى وحدة عينة من 500 غرام، لا يتجاوز مكون الثمرة المصفاة من المنتج على النحو المحدد في الفقرة 2-5-3 (أ) المستويات التالية:

- (أ) سiquan أو أجزاء منها يزيد حجم كل منها عن 3 ملم في بعد واحد
- (ب) الكؤوس 3 سنتيمتر مربع
- (ج) المواد النباتية الدخيلة الأخرى 3 سنتيمتر مربع
- (د) الشمار الكاملة غير الملونة كلياً 1 من حيث العدد
- (ه) الشمار الكاملة غير الملونة جزئياً 5 في المائة كتلة/كتلة
- (و) الشمار الكاملة المفككة 5 في المائة كتلة/كتلة
- (ز) الشمار المشوهة 5 في المائة كتلة/كتلة
- (ح) الشمار الكاملة السيئة المظهر 2 في المائة كتلة/كتلة
- (ط) الأصناف المتباعدة 6 في المائة كتلة/كتلة

### 2-5-3 مكون الفاكهة المصفّاة

(أ) يتم تحديد مكون الفاكهة المصفّاة عن طريق إذابة المائع حتى يصبح خالياً نسبياً من بلورات الثلوج ثم تصفيفه على منخل ذات "3 فتحات / سم" (8 فتحات / بوصة) لمدة دققيتين. ويشكل وزن الفاكهة الباقي على المنخل "مكون الفاكهة المصفّاة". وتضاف أي من المواد الموصوفة في الفقرات 3-5-1 (أ) أو (ب) أو (ج) الموجودة في الشراب المصفى إلى مكون الفاكهة المصفّاة عند تطبيق مستويات العيوب المسموح بها.

(ب) عند إضافة السكر الجاف إلى الشمار الكاملة بعد تجميدها، يجب غسل السكر الجاف بالماء قبل تصريفه.

### 6-3 المستويات المسموح بها لحجم الفراولة الكاملة

1-6-3 عند عرض الشمار بحسب تصنيف حجمها، يُسمح بمستوى تفاوت بنسبة 10 في المائة من حيث عدد الشمار التي لا تستوفي متطلبات الفقرة 2-4-2 (ب).

2-6-3 بالنسبة إلى نوع grandiflora L Fragaria، يجب ألا تتجاوز كمية الشمار التي يقل طول قطرها الأقصى عن 15 ملم (وفقاً للفرقة 2-4-2 (ج)) نسبة 5 في المائة من إجمالي عدد الشمار، سواء كانت مصنفة بحسب الحجم أو لا.

### 7-3 تصنیف الوحدات "المعیوبة"

1-7-3 إن أي وحدة عينة تؤخذ بوجب خطة مناسبة لأخذ العينات يبلغ مستوى الجودة المقبول بوجهها 5-6 (أنظر نصوص الدستور الغذائي ذات الصلة المتعلقة بأساليب التحليل وأخذ العينات) تُعتبر "معيبة" عندما:

(أ) يقع إجمالي المواد الصلبة القابلة للذوبان لوحدة العينة خارج النطاق المحدد في القسمين 3-2-1 أو 3-2-2، حسب الاقتضاء؛

(ب) لا يتم الامتثال لأي من الخصائص الحسية وغيرها من الخصائص الواردة في القسم 3-3-1؛ أو

(ج) (1) يوجد أي من العيوب المردحة في القسم 3-5 في أكثر من ضعف مقدار المستوى المسموح به المحدد لفرادي العيوب؛

(2) يتتجاوز مجموع العيوب المبينة في الفقرات من (هـ) إلى (طـ) نسبة 15 في المائة للفراولة الكاملة؛ أو

(3) يتتجاوز مجموع العيوب المبينة في الفقرات (زـ) و(طـ) نسبة 12 في المائة للفراولة على شكل أنصاف أو شرائح أو قطع؛ أو

(د) يتم تجاوز مستوى التفاوت المسموح به لأحجام ثمار الفراولة الكاملة المبينة في القسم 3.6.

### 8-3 قبول الدفعه

تُعتبر الدفعه مقبولة حين لا يتتجاوز عدد الوحدات "المعيبة"، على النحو المبين في الفقرات (أ) أو (ب) أو (ج) أو (د) من القسم 3.7 عند مقارتها بشكل مستقل عن بعضها البعض الآخر عدد القبول (c) لخطة أخذ العينات المناسبة حيث يبلغ مستوى الجودة المقبول 6.5 (أنظر نصوص الدستور الغذائي بشأن أساليب التحليل وأخذ العينات).

## المواد المضافة إلى الأغذية

-4

### الحد الأقصى

حمض الأسكوربيك {

حامض الستريك {

### النظافة الصحية

-5

**1-5** يوصى بإعداد المنتج المشمول بأحكام هذه المواصفة ومناولته وفقاً للأقسام ذات الصلة في المبادئ العامة للنظافة الصحية للأغذية (CXC 1-1969) وغير ذلك من مدونات الممارسات ذات الصلة بهذا المنتج والتي توصي بها هيئة الدستور الغذائي.

**2-5** يجب أن يكون المنتج خالياً من أي مواد غير مرغوب فيها، إلى أقصى حد تتيحه ممارسات التصنيع الجيدة.

**3-5** يجب أن يكون المنتج، عند اختباره بناءً على الأساليب المناسبة لأخذ العينات والفحص، كما يلي:

- خالياً من الكائنات الدقيقة بكميات قد تشكل خطراً على الصحة؛
- خالياً من الطفيليات التي قد تشكل خطراً على الصحة؛
- خالياً من أي مادة ناشئة عن كائنات دقيقة بكميات يمكن أن تشكل خطراً على الصحة.

### التوسيم

-6

بالإضافة إلى متطلبات المواصفة العامة لتوسيم الأغذية المعبأة مسبقاً (CXS 1-1985) تطبق الأحكام المحددة التالية:

### اسم المنتج

-1

**1-1-6** يكون اسم المنتج المذكور على بطاقة التوسيم "فراولة" أو في حالة توت الأرض المزروع *Fragaria vesca* L. "الفراولة البرية" أو "الفراولة الأنبلية". ينبغي أن تظهر عبارة "سريعة التجميد" أيضاً على بطاقة التوسيم، غير أنه يجوز استخدام مصطلح "محمد"<sup>1</sup> في بعض البلدان حيث يستعمل هذا المصطلح عادةً لوصف المنتج المجهز طبقاً للقسم الفرعي 2-2 من هذه المواصفة.

**2-1-6** بالإضافة إلى ذلك، ينبغي أن تتضمن بطاقة التوسيم بالاقتران مع اسم "فراولة" أو على مقرابة منه ما يلي:

(أ) الشكل، حسب الاقتضاء: "أنصاف" أو "شرائح" أو "مقطعٌ".

(ب) وسيط التعبئة: "مع (اسم المادة المحلية مثل نوع السكر أو الشراب مثلاً)".

**3-1-6** إذا تم عرض المنتج وفقاً لأحكام القسم الفرعي 2-4-1 (ج)، يجب أن تحتوي بطاقة التوسيم الموضوعة على مقرابة من اسم "الفراولة" على كلمات أو عبارات إضافية مماثلة لتجنب تضليل المستهلك أو التسبب بأي التباس لديه.

---

<sup>1</sup> "محمد": يُستخدم هذا المصطلح كبدائل عن "سريعة التجميد" في بعض البلدان الناطقة باللغة الإنجليزية.

**2-6 تحديد الحجم**

- 1-2-6** في حال استخدام مصطلح يحدد حجم الفراولة، يجب:
- أن يكون مرفقاً برسم صحيح على بطاقة التوسيم لنطاق الحجم الغالب الذي تمثل له ثمار الفراولة؛ و/أو
  - أن يكون مدعوماً بياناً للنطاق الغالب للقطر الأقصى للفراولة بالمليمتر، أو أجزاء من الإنش في البلدان التي تطبق النظام الإنكليزي عامه؛ و/أو
  - أن يكون مطابقاً للطريقة المعتمدة عرفاً للإعلان عن الحجم في البلد حيث يُباع المنتج.

**3-6 المتطلبات الإضافية**

تُقدم المعلومات الخاصة بحفظ المنتج وتذويه على عبوات البيع بالتجزئة.

**4-6 العبوات السائية**

في حالة الفراولة السريعة التجميد السائية، تُذكر المعلومات المطلوبة أعلاه إما على الحاوية أو في المستندات المصاحبة، غير أنه ينبغي أن يظهر على الحاوية كل من اسم المنتج الغذائي مصحوباً بعبارة "سريعة التجميد" (يجوز استخدام مصطلح "جمد" وفقاً للقسم الفرعي 6-1-1 من هذه المواصفة) واسم وعنوان المصنع أو المعبي.

**5-6 توسييم الحاويات غير المخصصة للبيع بالتجزئة**

ينبغي أن يكون توسييم الحاويات غير المخصصة للبيع بالتجزئة متواافقاً مع أحكام المواصفة العامة لتوسييم الحاويات غير المخصصة للبيع بالتجزئة (CXS 346-2021).

**6-7 التعبئة**

- 1-7** ينبغي لمواد التعبئة المستخدمة للفراولة السريعة التجميد أن تضمن:
- حماية السمات الحسية ومواصفات الجودة التي يتسم بها المنتج؛
  - حماية المنتج من التلوث الجرثومي وسائر أنواع التلوث ( بما في ذلك التلوث الناجم عن مواد التعبئة ذاتها)؛
  - حماية المنتج من فقدان الرطوبة، والجفاف وحسب الاقتضاء، التسرب بقدر ما هو ممكن عملياً من الناحية التكنولوجية؛
  - عدم نقل أي رائحة أو طعم أو لون أو غير ذلك من الخصائص الغريبة إلى المنتج.

**7-8 أساليب التحليل وأخذ العينات**

للحصول على الامتثال لهذه المعايير، تُستخدم أساليب التحليل وأخذ العينات الواردة في أساليب التحليل وأخذ العينات الموصى بها (CXS 234-1999) ذات الصلة بالأحكام الواردة في هذه المعايير.