

Arab Republic of Egypt

EDICT OF GOVERNMENT

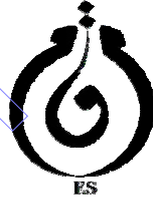
In order to promote public education and public safety, equal justice for all, a better informed citizenry, the rule of law, world trade and world peace, this legal document is hereby made available on a noncommercial basis, as it is the right of all humans to know and speak the laws that govern them.

ES 1012-2 (2005) (Arabic): APRICOT
JUICES PRESERVED EXCLUSIVELY BY PHYSICAL
MEANS, Part 2 : CONCENTRATED APRICOT
JUICE

BLANK PAGE



المواصفات القياسية المصرية



م ق م : ١٠١٢ - ٢٠٠٥/٢

عصائر المشمش المحفوظة بالوسائل الطبيعية الجزء الثاني : عصير المشمش المركز

جمهورية مصر العربية
الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة



تاريخ الاعتماد : ٢٠٠٥/٣/٩

كل الحقوق محفوظة للهيئة، ما لم يحدد خلاف ذلك، ولا يجوز إعادة إصدار أى جزء من المواصفة أو الانتفاع به فى أى شكل وبأى وسيلة إلكترونية أو ميكانيكية أو خلافها ويتضمن ذلك التصوير الفوتوغرافى والميكروفيلم بدون تصريح كتابى مسبق من الهيئة أو الناشر.

الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة

العنوان : ١٦ ش تدريب المتدربين – السواح – الأميرية.

تليفون : ٢٨٤٥٥٢٢ – ٢٨٤٥٥٢٤

فاكس : ٢٨٤٥٥٠٤

moid@idsc.net.eg

بريد الكترونى :

www.eos.org.eg

موقع الكترونى :



مقدمة

م.ق.م ١٠١٢-٢/٢٠٠٥ الخاصة بـ " عصائر المشمش المحفوظة بالوسائل الطبيعية

ج ٢ : عصير المشمش المركز " تلغي وتحل

محل آخر إصدار لها عام ١٩٧٧ ، وتم إعادة ترتيب بنودها طبقا للقرار

الوزاري ٢٠٠٢/١٦٣ .

قام بأعداد هذه المواصفة لجنة التوافق رقم ٦/٣ الخاصة بالخضر والفاكهة



عصائر المشمش المحفوظة بالوسائل الطبيعية

الجزء الثاني : عصير المشمش المركز

١. المجال

تختص هذه المواصفة بالاشتراطات الاساسية و المعايير الوصفية الخاصة بعصير المشمش المركز والمركز المجمد .

٢. التعريف

١/٢ عصير المشمش المركز :

هو العصير غير المتخمر والقابل للتخمير المعد للاستهلاك المباشر والمتحصل عليه من ثمار المشمش السليمة المكتملة النضج والخالية من القشور والبذور والالياف والمحفوظ بطرق طبيعية مناسبة ، المركز باحدى طرق التركيز المناسبة .

٢/٢ عصير المشمش المركز المجمد :

هو العصير الطبيعي المركز المجمد بعد بسترتته عند درجة حرارة لا تزيد على - ٣٠ س والمخزن على درجة حرارة لا تزيد على - ١٨ س والمحتفظ بخواصه الطبيعية المميزة .

٣. الاشتراطات الأساسية

- ١/٣ يكون المنتج خاليا من الميكروبات الممرضة والمسببة للفساد .
- ٢/٣ لا يزيد العد الكلى لجراثيم الفطر فى العصير المركز المجمد على ٣٠ خلية / جرام وخلايا الخميرة على ١٠ خلية/ جرام .
- ٣/٣ يكون الضغط داخل العلب الصفيح المعالة حراريا سلبيا .
- ٤/٣ لا تقل نسبة المواد الصلبة الذائبة عن ٣٥ ٪ .
- ٥/٣ تكون الحدود القصوى للمعادن الثقيلة طبقا للمواصفة القياسية المصرية رقم ٢٣٦٠ " الحدود القصوى للمعادن الثقيلة " .
- ٦/٣ تكون المواد المضافة طبقا للتشريعات الصادرة فى هذا الشأن وفى حالة عدم وجود قرارات لأى من المواد المضافة تكون طبقا لما تصدره لجنة دستور الاغذية الدولية.



- ٧/٣ تكون فترة الصلاحية طبقاً للمواصفة القياسية المصرية رقم ٢٦١٣ " فترات الصلاحية للمنتجات الغذائية " .
- ٨/٣ لا تزيد بقايا المبيدات في الفاكهة المستخدمة في تصنيع عصير المشمش على الحدود المقررة الصادرة عن لجنة دستور الاغذية الدولية والمواصفات القياسية المصرية التي أصدرتها الهيئة في هذا الشأن .
- ٩/٣ يتم الفحص الإشعاعي علي الواردات من الدول المحددة بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم ١١٨٦ وأي تعديلات أو مستجدات تطرأ عليه .
- ١٠/٣ لا يقل حجم المحتويات عن ٩٠ في المائة (حجم/حجم) من السعة المائية للعبوة .

٤. المعايير الوصفية

- ١/٤ يكون المنتج خالياً من الطعم الغريب .
- ٢/٤ يكون القوام واللون متجانسين وللمنتج الطعم والرائحة المميزة لثمار المشمش .
- ٣/٤ نسبة الحموضة في حدود ٣ في المائة محسوبة كحمض ستريك لا مائي .

٥. التعبئة والبيانات

- ١/٥ يعبأ المنتج في عبوات مناسبة تكفل حمايته من حدوث أي تغير في خواصه أو في صلاحيته للاستهلاك الادمي علي أن لا تتعارض العبوات المستخدمة مع المواصفات القياسية المصرية القرارات الصادرة في شأن العبوات المستخدمة في تعبئة المواد الغذائية.
- ٢/٥ يكون الورنيش المستخدم في طلاء العلب الصفح مضاد للحموضة ومن الدرجة الغذائية .
- ٣/٥ يراعى ما ورد بالمواصفة القياسية المصرية رقم ١٥٤٦ " بيانات بطاقات منتجات المواد الغذائية المعبأة " ، علي ان يدون عليها البيانات الاتية باللغة العربية ويجوز كتابتها بأية لغات أجنبية أخرى الى جانب اللغة العربية :
- ١/٣/٥ اسم المنتج وعنوانه وعلامته التجارية ان وجدت
- ٢/٣/٥ اسم الصنف ونوعه
- ٣/٣/٥ نسبة المواد الصلبة الذائبة
- ٤/٣/٥ قائمة بالمكونات ، مرتبة ترتيباً تنازلياً
- ٥/٣/٥ الحجم الصافي لمحتويات العبوة
- ٦/٣/٥ تاريخ الانتاج وتاريخ انتهاء الصلاحية



٧/٣/٥ شروط الحفظ والتخزين

٨/٣/٥ عبارة " صنع في مصر " فى حالة الانتاج المحلى .

٩/٣/٥ اسم المستورد وعنوانه وبلد المنشأ باللغة العربية أو الانجليزية أو الفرنسية فى حالة الاستيراد

٦. طرق الفحص والاختبار

تجرى طبقا للمواصفة القياسية المصرية رقم ٦٨٣ " طرق فحص واختبار عصائر الفاكهة "

٧. المصطلحات الفنية

concentrated apricot juice

عصير المشمش مركز

unfermented

غير متخمّر

fermentable

قابل للتخمّر



الجهات التي اشتركت فى وضع المواصفات

- الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة.
- كلية الزراعة - جامعة عين شمس قسم الصناعات الغذائية.
- كلية الزراعة - جامعة القاهرة - قسم البساتين
- مصلحة الكيمياء .
- شركة قها للأغذية المحفوظة.
- شركة ادفينا للأغذية المحفوظة .
- شركة الكوكاكولا العالمية.
- غرفة الصناعات الغذائية .
- معهد التغذية
- وزارة التموين والتجارة الداخلية .
- الهيئة العامة للرقابة على الصادرات والواردات
- مركز تطوير الأغذية .
- مصلحة الرقابة الصناعية .
- المعامل المركزية - وزارة الصحة (القسم الكيماوي - القسم والميكروبيولوجى) .
- شركة يونيليفر مشرق .
- شركة جهينة .
- شركة فرج الله .



الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة

- ١- أنشئت الهيئة المصرية العامة للتوحيد القياسى عام ١٩٥٧ بالقرار الجمهورى رقم ٢٩ لسنة ١٩٥٧ الذى نص على اعتبارها المرجع القومى المعتمد للشئون التوحيد القياسى ونص القانون رقم ٢ لسنة ١٩٥٧ على أن المواصفة لا تعتبر قياسية إلا بعد اعتمادها من الهيئة.
- ٢- فى عام ١٩٧٩ صدر القرار الجمهورى رقم ٣٩٢ لسنة ١٩٧٩ الذى قرر ضم مركز ضبط الجودة إلى الهيئة.
- ٣- فى عام ٢٠٠٥ صدر القرار الجمهورى رقم ٨٣ لسنة ٢٠٠٥ بإعادة تسمية الهيئة لتصبح الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة ، وبناء عليه فإن الهيئة تختص بما يلى :
 - إعداد وإصدار المواصفات القياسية للخامات والمنتجات والخامات والأجهزة ونظم الإدارة والتوثيق والمعلومات ومتطلبات الأمن والسلامة وفترات الصلاحية وأجهزة القياس.
 - التفتيش الفنى والاختبار والرقابة وسحب العينات وإصدار شهادات المطابقة للمواصفات المعتمدة وشهادات المعايرة لأجهزة القياس.
 - الترخيص بمنح علامة الجودة للمنتجات الصناعية وعلامات وشهادات الجودة والمطابقة المنتجات للمواصفات القياسية.
 - تقديم المشورة الفنية وخدمات التدريب فى مجالات المواصفات والجودة القياس والمعايرة والاختبار والمعلومات لجميع الأطراف المعنية.
 - تمثيل مصر فى أنشطة المنظمات الدولية والإقليمية العامة فى مجالات المواصفات والجودة والاختبار والمعايرة.
- تقوم الهيئة بتنفيذ متطلبات واشترطات اتفاقية العوائق الفنية على التجارة لمنظمة التجارة العالمية حيث أن الهيئة هى نقطة الاستعلام المصرية للإمداد بالمعلومات والوثائق فى مجال المواصفات وتقييم المطابقة.
- ٤- يدير الهيئة مجلس إدارة برئاسة وكيل أول الوزارة رئيس الهيئة، ويضم المجلس فى عضوية ممثلين عن مختلف الجهات المعنية للتوحيد القياسى وجودة الإنتاج والاختبار والمعايرة فى مصر بالإضافة إلى عدد من الأكاديميين والعلميين والخبراء والقانونيين ورجال الإعلام.
- ٥- يتم إعداد المواصفات القياسية من خلال لجان فنية يربو عددها على مائة لجنة يشارك فيها خبراء طبقاً للمعايير الدولية ومتخصصون من جميع الجهات المعنية ويقوم بالأمانة الفنية لها أعضاء من العاملين بالهيئة.
- ٦- يتم توزيع مشاريع المواصفات على قاعدة عريضة من الجهات المعنية والبلاد العربية لإبداء الملاحظات خلال فترة ستين يوماً كما تعرض هذه المشاريع على لجنة الصياغة ولجان عامة للمراجعة قبل العرض على مجلس الإدارة.
- ٧- تتبع الهيئة نظام الترخيص للمصانع باستخدام علامات الجودة على السلع والمنتجات المطابقة للمواصفات المصرية وذلك حماية المستهلكين وخدمة للصانعين لرفع جودة منتجاتهم. ويوجد بالهيئة مجموعة كبيرة من المعامل الحديثة لاختبار المنتجات الكيماوية ومواد البناء والتشييد والمنتجات الهندسية والغذائية ومنتجات الغزل والنسيج بالإضافة إلى معامل للقياس والمعايرة الميكانيكية والكهربائية والفيزيائية.
- ٨- يتوفر بالهيئة وحدة لحماية المستهلك لتتلقى شكاوهم وتعمل على حلها وقد لاقت أعمال الوحدة نجاحاً كبيراً.
- ٩- يتوفر بالهيئة المكتبة الوحيدة فى مصر المتخصصة فى المواصفات القياسية تحتوى على أكثر من ١٣٠ ألف مواصفة دولية وأجنبية وإقليمية وعربية ومصرية.



ES: : 1012-2/2005

**APRICOT JUICES PRESERVED
EXCLUSIVELY BY PHYSICAL MEANS
PART 2 : CONCENTRATED APRICOT
JUICE**

ICS : 67.120.20

**Arab Republic of Egypt
Egyptian Organization for Standardization and Quality**