

إليكم نجوم بروتينات الألبان والأجبان



نمو بروتينات اللبن والشرش (المصل) في 2020



عمليات إطلاق منتجات بروتين اللبن وبروتين الشرش (مصل)
تنمو بقوة - وتبلغ مستويات قياسية جديدة!

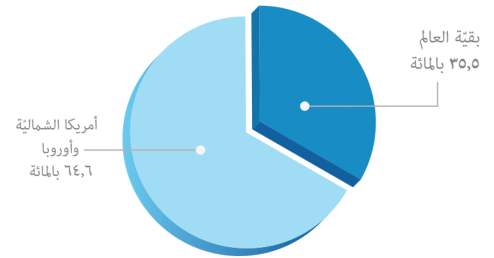


الشرش طريقكم إلى النجاح



في 2020، ازدادت عمليات إطلاق منتجات بروتين الشرش (المصل) المتعقبة بنسبة 3,3 بالمائة عالمياً عما كانت عليه في 2019. وبلغ معدل النمو السنوي المركب نسبة مثيرة للإعجاب قدرها 13,9 بالمائة من 2015 حتى 2020، وتضاعف عدد عمليات إطلاق المنتجات عما كان عليه في 2015.

العمليات العالمية لإطلاق منتجات بروتين الشرش (المصل) الغذائية المتعقبة



وهذا النمو يظال أنحاء العالم كله ذلك أن أكثر من ثلث عمليات إطلاق هذه منتجات يتم خارج أمريكا الشمالية وأوروبا.



الولايات المتحدة
16,3%



الصين
8,2%



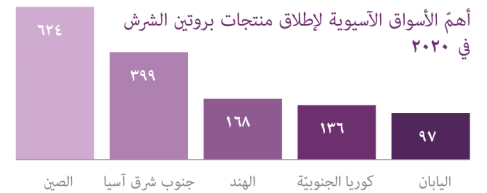
ألمانيا
6,5%



المملكة المتحدة
5,6%



البرازيل
3,8%



وبلغت حصة الأسواق الخمسة الأهم 40 بالمائة من عمليات إطلاق منتجات بروتين الشرش (المصل) الغذائية المتعقبة عالمياً في 2020! وخمس هذه النسبة تم تسجيله في آسيا

كيف يتم استخدام بروتين الشرش (المصل)?

إذا ظننتم أن بروتين الشرش (المصل) يستخدم في الأغذية الرياضية وأطعمة الرضع والأطفال فحسب، أعيذوا التفكير! ففي حين أن هاتين الفئتين هما الرائدتان، يتم استخدام بروتين الشرش (المصل) أيضاً في منتجات الألبان والأجبان والحبوب النجيلية والمخبوزات والتعلبات والوجبات الخفيفة.

عمليات إطلاق منتجات بروتين الشرش (المصل) الغذائية العشرة الأهم في 2020



الأغذية الرياضية
2725



أغذية الرضع والأطفال
2021



الألبان والأجبان
473



حبوب الفطور
408



المخبوزات
441



التعلبات والمثلجات البنية
309



الوجبات الخفيفة
183



الحلويات
168



الوجبات الجاهزة والأطباق الجانية
164

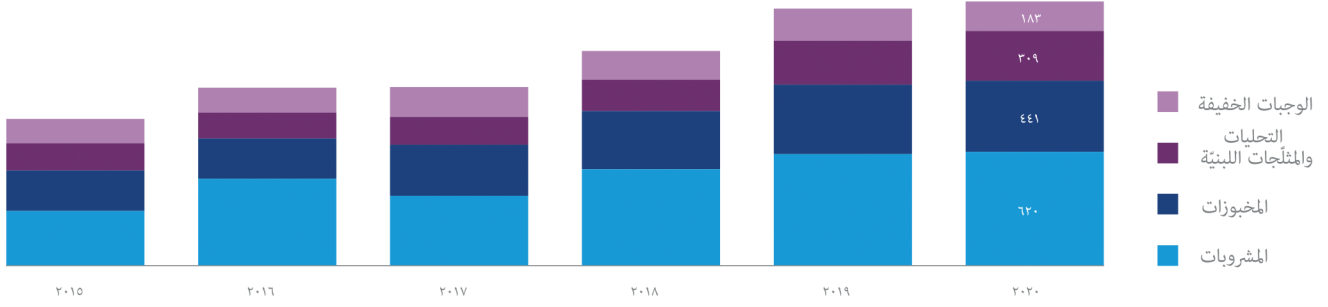


المربطات
141

بروتين شعبي



يمكن لبروتين الشرش (المصل) إضافة بعض الفوائد المهمة من حيث التغذية والاستخدامات. ومن المؤكد أن نمو هذا المكون النجم لن يتباطأ، لذلك فلنلق نظرة على المنتجات التي تستخدم بروتين الشرش (المصل).



بروتينات اللبن تحطم الأرقام القياسية أيضًا



بروتينات الشرش (المصل) ليست الوحيدة التي تزدهر، فبروتينات اللبن تشارك أيضًا في السباق وقد حققت رقمًا قياسيًا في ٢٠٢٠!

عمليات إطلاق منتجات بروتين اللبن العالمية المتعقبة

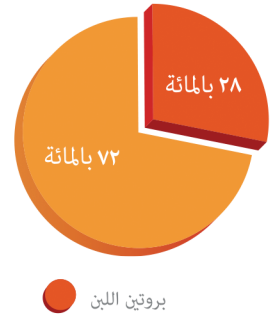
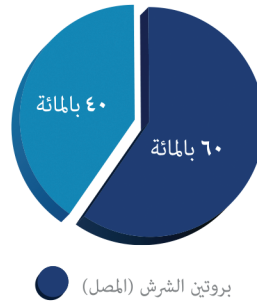


ويبلغ معدّل النمو السنوي المركّب نسبة ٣,٧ بالمائة وازداد عدد عمليات إطلاق المنتجات بنسبة ١٩,٧ بالمائة من ٢٠١٥ حتى ٢٠٢٠.

المنتجات ذات محتوى مرتفع من البروتين تزدهر



ازداد عدد الشركات التي تعلن في البطاقات البيانية التي تظهر على الغلافات أن المنتج ذو محتوى عالي من البروتين أو أنه مصدر للبروتين، ما يؤكد جاذبية بروتين الألبان والأجبان لناحية التسويق.



هل تعلمون؟

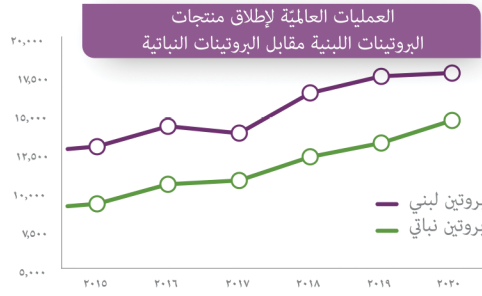


عمليات إطلاق منتجات البروتينات اللبنية تفوق عمليات إطلاق منتجات البروتينات النباتية.



إنّها الحقيقة!!

تبقى البروتينات اللبنية هي البروتينات المفضّلة لصياغة المأكولات.



ازدادت عمليات إطلاق منتجات البروتين اللبنية في أكثرية أنحاء العالم في ٢٠٢٠.

بانتظاركم فرصة قيّمة: إبدأوا بالابتكار بواسطة البروتينات اللبنية الأمريكية



تستمر البروتينات اللبنية بالازدهار ونحن هنا معكم لمساعدتكم على إدخال هذه المكونات الشعبية والمغذية والوظيفية في تركيباتكم. وتقدّم الولايات المتحدة الأمريكية مجموعة من مكونات بروتين الشرش (المصل) واللبن المنتجة بطريقة مستدامة، والتي تلبي احتياجات التطبيقات المتعددة.

لمزيد من المعلومات، راسلونا على:
amfi@amfi-me.com

مصدر البيانات: إنونفا ماركت إنسايتس، قاعدة بيانات إنونفا. فئة المأكولات والمشروبات فحسب، باستثناء المكونات الغذائية والتغذية الطبية. مجموعة بروتين الشرش (المصل) تشمل بروتين الشرش، ومركز بروتين الشرش، وبروتين شرش اللبن المائي، ومعزول بروتين الشرش. مجموعة بروتين اللبن تشمل بروتين اللبن، ومركز بروتين اللبن، وبروتين اللبن السائل، ومستخلص بروتين اللبن، ومعزول بروتين اللبن. مجموعة بروتين الألبان والأجبان تشمل ٣٢ مكون من بروتين الشرش (المصل)، وبروتين اللبن، وكازين البروتين، وغيرها من المكونات لبنية المصدر. مجموعة بروتين النباتات تشمل ٧٠ مكونًا بما فيها الصويا، والبازلاء، واللوز، والبطاطا والقمح، والأرز والشوفان، والترمس، وغيرها.