



10.07.2009 - 09:29 Uhr

«Cranberry Mango» d'Ocean Spray: Un rafraîchissement incomparable pour les chaudes journées d'été

Menziken (ots) -

- Indication: Le communiqué de presse complet peut être téléchargé en format pdf sous:
<http://presseportal.ch/fr/pm/100016982> -

En ce début d'été, une boisson idéale pour se désaltérer pendant les journées ensoleillées arrive à point nommé: «Cranberry Mango» d'Ocean Spray. Jus de fruits au goût acidulé allié à la saveur des mangues bien mûres, «Cranberry Mango» étanche non seulement la soif mais se prête aussi à merveille à la préparation de cocktails imaginatifs.

Les boissons à base de jus de fruits d'Ocean Spray allient goût rafraîchissant et action bénéfique pour la santé: en effet, la consommation quotidienne de deux verres de jus de cranberry permet de réduire le risque d'infection urinaire, de protéger des organes essentiels et de freiner le vieillissement de la peau. Ces bien-faits proviennent d'antioxydants uniques nommés proanthocyanidines (ou PACs) que les cranberries contiennent en grand nombre. Celles-ci nettoient l'organisme, le débarrassent des bactéries et protègent les parois cellulaires, dans les voies urinaires notamment.

Par rapport aux variétés traditionnelles «Cranberry Classic» et «Cranberry Classic Light», pauvre en sucre, la boisson estivale «Cranberry Mango» contient des mangues mûres qui, associées au goût acidulé des cranberries, se marient en un mélange rafraîchissant. Ocean Spray «Cranberry Mango» est disponible en grandes surfaces dans des bouteilles pratiques en PET de 1 litre.

Cocktail de mangue à l'orientale

Pour 10 personnes:

10 dl d'Ocean Spray Cranberry Mango,
10 dl de Prosecco sec,
le jus d'un citron vert entier,
le zeste râpé d'un demi-citron vert,
1 pincée de cannelle,
2 pincées de curry,
petits morceaux de mangue

Garniture:

1 petite tige de bois,
1 morceau d'ananas,
1 datte,
1 cerise-cocktail,
¼ de figue fraîche,
1 feuille de menthe

Contact:

Service médias Ocean Spray
Tél.: +41/41/727'76'76
Internet: www.oceanspray.ch

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100016982/100586539> abgerufen werden.