

## L'effet percutant d'Intra<sup>MD</sup> et de Nutria<sup>MD</sup>... LA formule antioxydante finale!

La valeur des antioxydants et leur importance pour notre organisme sont bien évidentes. Toutefois, compte tenu du nombre élevé des antioxydants offerts sur le marché, on se demande constamment sur ce qui permet à **Intra** et **Nutria** de se démarquer.

La **capacité d'absorption des radicaux libres** est le taux qui sert à **mesurer les antioxydants** dans les produits alimentaires ou les nutriments. Un taux élevé est synonyme d'une capacité antioxydante élevée.

Aux fins d'une augmentation nette des antioxydants dans l'organisme, la USDA recommande une **prise quotidienne de 3 000 à 5 000 unités** relativement à la capacité d'absorption des radicaux libres. Or, les études démontrent que nous ne consommons **en moyenne qu'environ 1 200 unités par jour**.... moins de la moitié du minimum requis pour la protection du corps.

Selon le rapport du Laboratoire du Nouveau-Brunswick, une prise quotidienne de 2 onces liquides (56 ml) d'Intra et de 2 gélules de la formule antioxydante finale de Nutria fournit **3 336 unités relativement à la capacité d'absorption des radicaux libres, c.-à-d. 66 % du maximum quotidien**. La dose recommandée de **2 onces liquides d'Intra et de 2 gélules de la formule antioxydante finale de Nutria** augmente la prise quotidienne de ces unités de **278 %!**

For more information, contact:

Lifestyles Canada

810 Keele Street, Suite 1000, Vaughan, On Canada L4K 2A3

Tel: 905.761.9342 • Fax: 905. 761.9343

[www.lifestyles.net](http://www.lifestyles.net)



## Report for Lifestyles

Sample ID	Brunswick Lab ID	ORAC <sub>hydro</sub> * ( $\mu$ moleTE/L)	ORAC <sub>lipo</sub> ^ ( $\mu$ moleTE/L)	ORAC <sub>total</sub> ( $\mu$ moleTE/L)
Intra + Nutria (Combined as per customers request)	07-0730	54,860	1,546	56,406

\*The ORAC analysis provides a measure of the scavenging capacity of antioxidants against the peroxy radical, which is one of the most common reactive oxygen species (ROS) found in the body. ORAC<sub>hydro</sub> reflects water-soluble antioxidant capacity and the ^ORAC<sub>lipo</sub> is the lipid soluble antioxidant capacity. Trolox, a water-soluble Vitamin E analog, is used as the calibration standard and the ORAC result is expressed as micromole Trolox equivalent (TE) per liter.

Sample ID	Brunswick Lab ID	ORAC <sub>hydro</sub> * ( $\mu$ moleTE/2 oz.)	ORAC <sub>lipo</sub> ^ ( $\mu$ moleTE/2 oz.)	ORAC <sub>total</sub> ( $\mu$ moleTE/2 oz.)
Intra + Nutria (Combined as per customers request)	07-0730	3,245	91	3,336

\*The ORAC analysis provides a measure of the scavenging capacity of antioxidants against the peroxy radical, which is one of the most common reactive oxygen species (ROS) found in the body. ORAC<sub>hydro</sub> reflects water-soluble antioxidant capacity and the ^ORAC<sub>lipo</sub> is the lipid soluble antioxidant capacity. Trolox, a water-soluble Vitamin E analog, is used as the calibration standard and the ORAC result is expressed as micromole Trolox equivalent (TE) per 2 ounce serving.

The acceptable precision of the ORAC assay is 15% relative standard deviation.<sup>1-2-3</sup>

Testing performed by K. Pappalardo and J. Theobald.

Approved by:

  
 Boxin Ou, PhD.

B-5653 / 3-7-07 Irh

Samples will be discarded one month from report date, unless otherwise notified by customer in writing.

<sup>1</sup> Ou, B.; Hampsch-Woodill, M.; Prior, R. L.; Development and Validation of an Improved Oxygen Radical Absorbance Capacity Assay using Fluorescein as the Fluorescent Probe. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*; **2001**; 49(10); 4619-4626

<sup>2</sup> Huang, D.; Ou, B.; Hampsch-Woodill, M.; Flanagan, J.; Deemer, E. K.; Development and Validation of Oxygen Radical Absorbance Capacity Assay for Lipophilic Antioxidants using Randomly Methylated  $\alpha$ -Cyclodextrin as the Solubility Enhancer. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*; **2002**, 50(7); 1815-1821.

<sup>3</sup> Ou, B.; Huang, D.; Hampsch-Woodill, M.; Method for Assaying the Antioxidant Capacity of A Sample. \*US Patent 7,132,296 B2\*