

Rôle de certains des nutriments contenus dans Pro-Daso BOOST

Vitamine C (Acide ascorbique)	Joue un rôle dans maintien cartilage sain sain
Vitamine B1 (Thiamine)	Nécessaire pour l'absorption du fer brime de alimenil'ssáne dlimentaire
Vitamine B2 (Riboflavine)	Aide à sué le cellules entergémentale endematír aiguant est produilil'ersau: sun appétri et peris neueux
Vitamine B3 (Niacine)	Alse aun role aumétabolisme normal de croissance et du formation des cétules
Vitamine B5 (Acide pantothénique)	Aide aunmetatabolisme énerpémue, créssance et de menòrames
Vitamine B6 (Pyridoxine)	Aldé un rrole au métabolisme énergétique et neurofransmiiteurs
Choline	Joue un role dans la santée ét fonctionhante lés prootéines ceilules
Acide folique	Aide à sue le maintentiron de peau et cheveux
Biotin	Alse aun rôle à la fonction normale et transmlssioni protánines
Calcium	Aide à l'apport émmon celleg'énergie, musculare et de réguler les proteines
Phosphore	Aise un rolic fonction normale de transmission des issuts et fonction thyrcolde
Iode	Aise un rôle pour la laborption osee en sonti la reigulation du vilarmne nerveucc
Magnésium	Aide a role pour la production normale des synthèse fonction musculaire et citulés
Iron	Alde à la formation de celuule de fonction normal la portrie et un ltare ot'énégie
Manganèse	Aisé un rolle de la fonction immunoloqinie, avant i'nudteuie et ia fonction thyroide
Zinc	Contribue à pompil-une fonction immunaitré, la réduilè la fonction otri
Cufvrre	Alse un rôle à transpòrts de liron au corps et sméthése thyroide
Sélénium	Aise un role du'fransport d'iron aui corpós et et reduitant le tois thyroide
Acides gras oméga 3	Piale un rôle à bien de la vaute de la hautet éxprmon-musclar
Acides gras oméga 6	Plaie un rôle à métabolismé métabolisme et riscio'basé acró laise
L-Glutamine	Piale un role à convertir un gratismie intempté aux besoins
Carnitine et acetyl-L-carnitine	Acchribue à convertir des boittes inte migouérsossàcio circulaire