

Feed.

Nutriment, substance, denrée alimentaire	Allégation	Ready-To-Use
Acide alpha-linolénique (ALA)	L'acide alpha-linolénique (ALA) contribue au maintien d'une cholestérolémie normale	
Acide pantothénique	L'acide pantothénique contribue à un métabolisme énergétique normal	
Acide pantothénique	L'acide pantothénique contribue à la synthèse normale et au métabolisme normal des hormones stéroïdes, de la vitamine D et de certains neurotransmetteurs	
Acide pantothénique	L'acide pantothénique contribue à réduire la fatigue	
Acide pantothénique	L'acide pantothénique contribue à des performances intellectuelles normales	
Biotine	La biotine contribue à un métabolisme énergétique normal	
Biotine	La biotine contribue au fonctionnement normal du système nerveux	
Biotine	La biotine contribue au métabolisme normal des macronutriments	

Biotine	La biotine contribue à des fonctions psychologiques normales	
Biotine	La biotine contribue au maintien de cheveux normaux	
Biotine	La biotine contribue au maintien de muqueuses normales	
Biotine	La biotine contribue au maintien d'une peau normale	
Calcium	Le calcium contribue à une coagulation sanguine normale	
Calcium	Le calcium contribue à un métabolisme énergétique normal	
Calcium	Le calcium contribue à une fonction musculaire normale	
Calcium	Le calcium contribue à une neurotransmission normale	
Calcium	Le calcium contribue au fonctionnement normal des enzymes digestives	
Calcium	Le calcium joue un rôle dans les processus de division et de spécialisation cellulaires	
Calcium	Le calcium est nécessaire au maintien d'une ossature normale	
Calcium	Le calcium est nécessaire au maintien d'une dentition normale	

Chrome	Le chrome contribue au métabolisme normal des macronutriments	
Chrome	Le chrome contribue au maintien d'une glycémie normale	
Cuivre	Le cuivre contribue au maintien de tissus conjonctifs normaux	
Cuivre	Le cuivre contribue à un métabolisme énergétique normal	
Cuivre	Le cuivre contribue au fonctionnement normal du système nerveux	
Cuivre	Le cuivre contribue à la pigmentation normale des cheveux	
Cuivre	Le cuivre contribue au transport normal du fer dans l'organisme	
Cuivre	Le cuivre contribue à la pigmentation normale de la peau	
Cuivre	Le cuivre contribue au fonctionnement normal du système immunitaire	
Cuivre	Le cuivre contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif	
Fer	Le fer contribue à une fonction cognitive normale	
Fer	Le fer contribue à un métabolisme énergétique normal	

Fer	Le fer contribue à la formation normale de globules rouges et d'hémoglobine	
Fer	Le fer contribue au transport normal de l'oxygène dans l'organisme	
Fer	Le fer contribue au fonctionnement normal du système immunitaire	
Fer	Le fer contribue à réduire la fatigue	
Fer	Le fer joue un rôle dans le processus de division cellulaire	
Folates	Les folates contribuent à la croissance des tissus maternels durant la grossesse	
Folates	Les folates contribuent à la synthèse normale des acides aminés	
Folates	Les folates contribuent à la formation normale du sang	
Folates	Les folates contribuent au métabolisme normal de l'homocystéine	
Folates	Les folates contribuent à des fonctions psychologiques normales	
Folates	Les folates contribuent au fonctionnement normal du système immunitaire	
Folates	Les folates contribuent à réduire la fatigue	

Folates	Les folates jouent un rôle dans le processus de division cellulaire	
Iode	L'iode contribue à une fonction cognitive normale	
Iode	L'iode contribue à un métabolisme énergétique normal	
Iode	L'iode contribue au fonctionnement normal du système nerveux	
Iode	L'iode contribue au maintien d'une peau normale	
Iode	L'iode contribue à la production normale d'hormones thyroïdiennes et à une fonction thyroïdienne normale	
Magnésium	Le magnésium contribue à réduire la fatigue	
Magnésium	Le magnésium contribue à l'équilibre électrolytique	
Magnésium	Le magnésium contribue à un métabolisme énergétique normal	
Magnésium	Le magnésium contribue au fonctionnement normal du système nerveux	
Magnésium	Le magnésium contribue à une fonction musculaire normale	
Magnésium	Le magnésium contribue à une synthèse protéique normale	

Magnésium	Le magnésium contribue à des fonctions psychologiques normales	
Magnésium	Le magnésium contribue au maintien d'une ossature normale	
Magnésium	Le magnésium contribue au maintien d'une dentition normale	
Magnésium	Le magnésium joue un rôle dans le processus de division cellulaire	
Manganèse	Le manganèse contribue à un métabolisme énergétique normal	
Manganèse	Le manganèse contribue au maintien d'une ossature normale	
Manganèse	Le manganèse contribue à la formation normale de tissus conjonctifs	
Manganèse	Le manganèse contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif	
Niacine	La niacine contribue à un métabolisme énergétique normal	
Niacine	La niacine contribue au fonctionnement normal du système nerveux	
Niacine	La niacine contribue à des fonctions psychologiques normales	
Niacine	La niacine contribue au maintien de muqueuses normales	

Niacine	La niacine contribue au maintien d'une peau normale	
Niacine	La niacine contribue à réduire la fatigue	
Phosphore	Le phosphore contribue à un métabolisme énergétique normal	
Phosphore	Le phosphore contribue au fonctionnement normal des membranes cellulaires	
Phosphore	Le phosphore contribue au maintien d'une ossature normale	
Phosphore	Le phosphore contribue au maintien d'une dentition normale	
Potassium	Le potassium contribue au fonctionnement normal du système nerveux	
Phosphore	Le potassium contribue à une fonction musculaire normale	
Phosphore	Le potassium contribue au maintien d'une pression sanguine normale	
Riboflavine (vitamine B2)	La riboflavine contribue à un métabolisme énergétique normal	
Riboflavine (vitamine B2)	La riboflavine contribue au fonctionnement normal du système nerveux	
Riboflavine (vitamine B2)	La riboflavine contribue au maintien de muqueuses normales	

Riboflavine (vitamine B2)	La riboflavine contribue au maintien de globules rouges normaux	
Riboflavine (vitamine B2)	La riboflavine contribue au maintien d'une peau normale	
Riboflavine (vitamine B2)	La riboflavine contribue au maintien d'une vision normale	
Riboflavine (vitamine B2)	La riboflavine contribue au métabolisme normal du fer	
Riboflavine (vitamine B2)	La riboflavine contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif	
Riboflavine (vitamine B2)	La riboflavine contribue à réduire la fatigue	
Sélénium	Le sélénium contribue à une spermatogénèse normale	
Sélénium	Le sélénium contribue au maintien de cheveux normaux	
Sélénium	Le sélénium contribue au maintien d'ongles normaux	
Sélénium	Le sélénium contribue au fonctionnement normal du système immunitaire	
Sélénium	Le sélénium contribue à une fonction thyroïdienne normale	
Sélénium	Le sélénium contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif	

Thiamine	La thiamine contribue à un métabolisme énergétique normal	
Thiamine	La thiamine contribue au fonctionnement normal du système nerveux	
Thiamine	La thiamine contribue à des fonctions psychologiques normales	
Thiamine	La thiamine contribue à une fonction cardiaque normale	
Vitamine A	La vitamine A contribue au métabolisme normal du fer	
Vitamine A	La vitamine A contribue au maintien de muqueuses normales	
Vitamine A	La vitamine A contribue au maintien d'une peau normale	
Vitamine A	La vitamine A contribue au maintien d'une vision normale	
Vitamine A	La vitamine A contribue au fonctionnement normal du système immunitaire	
Vitamine A	La vitamine A joue un rôle dans le processus de spécialisation cellulaire	
Vitamine B6	La vitamine B6 contribue à la synthèse normale de la cystéine	
Vitamine B6	La vitamine B6 contribue à un métabolisme énergétique normal	

Vitamine B6	La vitamine B6 contribue au fonctionnement normal du système nerveux	
Vitamine B6	La vitamine B6 contribue au métabolisme normal de l'homocystéine	
Vitamine B6	La vitamine B6 contribue au métabolisme normal des protéines et du glycogène	
Vitamine B6	La vitamine B6 contribue à des fonctions psychologiques normales	
Vitamine B6	La vitamine B6 contribue à la formation normale de globules rouges	
Vitamine B6	La vitamine B6 contribue au fonctionnement normal du système immunitaire	
Vitamine B6	La vitamine B6 contribue à réduire la fatigue	
Vitamine B6	La vitamine B6 contribue à réguler l'activité hormonale	
Vitamine B12	La vitamine B12 contribue à un métabolisme énergétique normal	
Vitamine B12	La vitamine B12 contribue au fonctionnement normal du système nerveux	
Vitamine B12	La vitamine B12 contribue au métabolisme normal de l'homocystéine	
Vitamine B12	La vitamine B12 contribue à des fonctions psychologiques normales	

Vitamine B12	La vitamine B12 contribue à la formation normale de globules rouges	
Vitamine B12	La vitamine B12 contribue au fonctionnement normal du système immunitaire	
Vitamine B12	La vitamine B12 contribue à réduire la fatigue	
Vitamine B12	La vitamine B12 joue un rôle dans le processus de division cellulaire	
Vitamine C	La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer le fonctionnement normal des vaisseaux sanguins	
Vitamine C	La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale des os	
Vitamine C	La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale des cartilages	
Vitamine C	La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale des gencives	
Vitamine C	La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale de la peau	
Vitamine C	La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale des dents	
Vitamine C	La vitamine C contribue à un métabolisme énergétique normal	
Vitamine C	La vitamine C contribue au fonctionnement normal du système nerveux	

Vitamine C	La vitamine C contribue à des fonctions psychologiques normales	
Vitamine C	La vitamine C contribue au fonctionnement normal du système immunitaire	
Vitamine C	La vitamine C contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif	
Vitamine C	La vitamine C contribue à réduire la fatigue	
Vitamine C	La vitamine C contribue à la régénération de la forme réduite de la vitamine E	
Vitamine C	La vitamine C accroît l'absorption de fer	
Vitamine D	La vitamine D contribue à l'absorption et à l'utilisation normales du calcium et du phosphore	
Vitamine D	La vitamine D contribue à une calcémie normale	
Vitamine D	La vitamine D contribue au maintien d'une ossature normale	
Vitamine D	La vitamine D contribue au maintien d'une fonction musculaire normale	
Vitamine D	La vitamine D contribue au maintien d'une dentition normale	
Vitamine D	La vitamine D contribue au fonctionnement normal du système immunitaire	

Vitamine D	La vitamine D joue un rôle dans le processus de division cellulaire	
Vitamine E	La vitamine E contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif	
Vitamine K	La vitamine K contribue à une coagulation sanguine normale	
Zinc	Le zinc contribue à un métabolisme acido-basique normal	
Zinc	Le zinc contribue à un métabolisme glucidique normal	
Zinc	Le zinc contribue à une fonction cognitive normale	
Zinc	Le zinc contribue à la synthèse normale de l'ADN	
Zinc	Le zinc contribue à une fertilité et une reproduction normales	
Zinc	Le zinc contribue au métabolisme normal des macronutriments	
Zinc	Le zinc contribue au métabolisme normal des acides gras	
Zinc	Le zinc contribue au métabolisme normal de la vitamine A	
Zinc	Le zinc contribue à une synthèse protéique normale	

Zinc	Le zinc contribue au maintien d'une ossature normale	
Zinc	Le zinc contribue au maintien de cheveux normaux	
Zinc	Le zinc contribue au maintien d'ongles normaux	
Zinc	Le zinc contribue au maintien d'une peau normale	
Zinc	Le zinc contribue au maintien d'un taux normal de testostérone dans le sang	
Zinc	Le zinc contribue au maintien d'une vision normale	
Zinc	Le zinc contribue au fonctionnement normal du système immunitaire	
Zinc	Le zinc contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif	
Zinc	Le zinc joue un rôle dans le processus de division cellulaire	