

DEZE CLAIMS MOGEN ALLEEN IN HUN EXACTE BEWOORDINGEN WORDEN WEERGEGEVEN!

Nutriënt	Health Claim
Biotine	draagt bij tot een normaal energieleverend metabolisme
Biotine	draagt bij tot een normaal metabolisme van macronutriënten
Biotine	draagt bij tot de normale werking van het zenuwstelsel
Biotine	draagt bij tot de instandhouding van normaal haar
Biotine	draagt bij tot de instandhouding van normale slijmvliezen
Biotine	draagt bij tot de instandhouding van normale huid
Biotine	draagt bij tot een normale psychologische functie
Folaat	speelt een rol in het celdelingsproces
Folaat	draagt bij tot een normale psychologische functie
Folaat	draagt bij tot de normale aminozuursynthese
Folaat	draagt bij tot een normale bloedvorming
Folaat	draagt bij tot de normale werking van het immuunsysteem
Folaat	draagt bij tot een normaal metabolisme van homocysteïne
Folaat	draagt bij tot de weefselgroei van de moeder tijdens de zwangerschap
Folaat	draagt bij tot de vermindering van vermoeidheid en moeheid
Niacine	draagt bij tot de instandhouding van normale slijmvliezen
Niacine	draagt bij tot de instandhouding van een normale huid
Niacine	draagt bij tot een normale psychologische functie
Niacine	draagt bij tot de vermindering van vermoeidheid en moeheid
Niacine	draagt bij tot een normaal energieleverend metabolisme
Niacine	draagt bij tot de normale werking van het zenuwstelsel
Pantotheenzuur	draagt bij tot een normaal energieleverend metabolisme
Pantotheenzuur	draagt bij tot normale mentale prestaties
Pantotheenzuur	draagt bij tot een normale synthese en een normaal metabolisme van steroïdhormonen, vitamine D en sommige neurotransmitters
Pantotheenzuur	draagt bij tot de vermindering van vermoeidheid en moeheid
Riboflavine Vitamine B2	draagt bij tot de normale werking van het zenuwstelsel
Riboflavine Vitamine B2	draagt bij tot het normale metabolisme van ijzer
Riboflavine Vitamine B2	draagt bij tot een normaal energieleverend metabolisme
Riboflavine Vitamine B2	draagt bij tot de instandhouding van normale slijmvliezen
Riboflavine Vitamine B2	draagt bij tot de instandhouding van een normale huid
Riboflavine Vitamine B2	draagt bij tot de instandhouding van normale rode bloedcellen
Riboflavine Vitamine B2	draagt bij tot de instandhouding van een normaal gezichtsvermogen
Riboflavine Vitamine B2	draagt bij tot de vermindering van vermoeidheid en moeheid
Riboflavine Vitamine B2	draagt bij tot de bescherming van cellen tegen oxidatieve stress
Thiamine Vitamine B1	draagt bij tot een normaal energieleverend metabolisme
Thiamine Vitamine B1	draagt bij tot de normale werking van het zenuwstelsel
Thiamine Vitamine B1	draagt bij tot de normale werking van het hart
Thiamine Vitamine B1	draagt bij tot een normale psychologische functie
Vitamine B12	speelt een rol in het celdelingsproces
Vitamine B12	draagt bij tot een normaal energieleverend metabolisme
Vitamine B12	draagt bij tot een normaal metabolisme van homocysteïne
Vitamine B12	draagt bij tot een normale vorming van rode bloedcellen
Vitamine B12	draagt bij tot de normale werking van het zenuwstelsel
Vitamine B12	draagt bij tot een normale psychologische functie
Vitamine B12	draagt bij tot de vermindering van vermoeidheid en moeheid

Nutriënt	Health Claim
Vitamine B6	draagt bij tot een normale cysteïnesynthese
Vitamine B6	draagt bij tot de normale werking van het immuunsysteem
Vitamine B6	draagt bij tot de normale werking van het zenuwstelsel
Vitamine B6	draagt bij tot een normaal energieleverend metabolisme
Vitamine B6	draagt bij tot een normaal metabolisme van eiwitten en glycogeen
Vitamine B6	draagt bij tot een normaal metabolisme van homocysteïne
Vitamine B6	draagt bij tot de regulering van de hormonale activiteit
Vitamine B6	draagt bij tot de vermindering van vermoeidheid en moeheid
Vitamine B6	draagt bij tot een normale vorming van rode bloedcellen
Vitamine B6	draagt bij tot een normale psychologische functie
Vitamine C	verhoogt de ijzeropname
Vitamine C	draagt bij tot een normaal energieleverend metabolisme
Vitamine C	draagt bij tot de normale werking van het immuunsysteem
Vitamine C	draagt bij tot de instandhouding van de normale werking van het immuunsysteem tijdens en na zware lichamelijke inspanning
Vitamine C	draagt bij tot de normale werking van het zenuwstelsel
Vitamine C	draagt bij tot de normale collageenvorming voor de normale werking van de bloedvaten
Vitamine C	draagt bij tot de normale collageenvorming voor de normale werking van de huid
Vitamine C	draagt bij tot de normale collageenvorming voor de normale werking van de botten
Vitamine C	draagt bij tot de normale collageenvorming voor de normale werking van de tanden
Vitamine C	draagt bij tot de normale collageenvorming voor de normale werking van het tandvlees
Vitamine C	draagt bij tot de normale collageenvorming voor de normale werking van het kraakbeen
Vitamine C	draagt bij tot de bescherming van cellen tegen oxidatieve stress
Vitamine C	draagt bij tot een normale psychologische functie
Vitamine C	draagt bij tot de regeneratie van de actieve vorm van vitamine E
Vitamine C	draagt bij tot de vermindering van vermoeidheid en moeheid
Vitamine D	speelt een rol in het celdelingsproces
Vitamine D	draagt bij tot normale calciumgehalten in het bloed
Vitamine D	draagt bij tot de normale werking van het immuunsysteem
Vitamine D	draagt bij tot de instandhouding van normale botten
Vitamine D	draagt bij tot de instandhouding van normale werking van de spieren
Vitamine D	draagt bij tot de instandhouding van normale tanden
Vitamine D	draagt bij tot de normale opname/het normale gebruik van calcium en fosfor
Vitamine K	draagt bij tot een normale bloedstolling
Vitamine K	draagt bij tot de instandhouding van normale botten
Zink	speelt een rol in het celdelingsproces
Zink	draagt bij tot de instandhouding van normaal haar
Zink	draagt bij tot de instandhouding van normale botten
Zink	draagt bij tot de instandhouding van normale nagels
Zink	draagt bij tot de instandhouding van een normaal gezichtsvermogen
Zink	draagt bij tot de instandhouding van een normale huid
Zink	draagt bij tot de bescherming van cellen tegen oxidatieve stress
Zink	draagt bij tot een normaal metabolisme van vitamine A
Zink	draagt bij tot een normaal metabolisme van vetzuren
Zink	draagt bij tot een normaal koolhydraatmetabolisme
Zink	draagt bij tot een normaal zuur-basemetabolisme
Zink	draagt bij tot een normaal metabolisme van macronutriënten
Zink	draagt bij tot een normale DNA-synthese
Zink	draagt bij tot een normale eiwitsynthese
Zink	draagt bij tot een normale vruchtbaarheid en voortplanting
Zink	draagt bij tot de normale werking van het immuunsysteem
Zink	draagt bij tot een normale cognitieve functie
Zink	draagt bij tot de instandhouding van normale testosterongehalten in het bloed
Choline	draagt bij tot een normaal metabolisme van vet
Choline	draagt bij tot de instandhouding van de normale leverfunctie
Choline	draagt bij tot een normaal metabolisme van homocysteïne