

General synonyms table		
Claim	Synonym	Comments
X contributes to Y ( <i>X draagt bij aan Y</i> ) X plays a role in Y ( <i>X speelt een rol bij Y</i> ) X makes a contribution to/on ( <i>X levert een bijdrage tot/aan</i> ) X contributes (to maintaining) a normal Y ( <i>X draagt bij (aan het instandhouden) een normale Y</i> )	X is good for Y ( <i>X is goed voor Y</i> ) X supports Y ( <i>X ondersteunt Y</i> ) X keeps Y in balance ( <i>X houdt Y in balans</i> ) X contributes to a normal Y ( <i>X draagt bij aan een normale Y</i> ) X helps with Y ( <i>X helpt bij/aan Y</i> ) X helps / facilitates ( <i>X zorgt mede voor</i> ) X is necessary for ( <i>X is nodig voor</i> ) X supports Y ( <i>X ondersteunt Y</i> ) X is important for Y ( <i>X is belangrijk voor Y</i> ) X keeps Y healthy ( <i>X houdt Y gezond</i> ) X contributes to the maintenance of Y ( <i>X draagt bij aan het behoud van Y</i> ) X plays a role in Y ( <i>X speelt een rol bij Y</i> )	Depending on context; Keeping in balance not always the same.  All-encompassing unless the wording is included in the formal claims list  See e.g. biotin and skin claim (38)
Metabolism ( <i>Metabolisme</i> )	Metabolism ( <i>Stofwisseling</i> ) Digestion ( <i>Vertering</i> ) Buildup and breakdown ( <i>Opbouw en afbraak</i> ) (energy as example) processes ( <i>lit. housekeeping</i> ) ( <i>energie als vb</i> ) <i>huishouding</i>	
Maintenance ( <i>In stand houden</i> )	Enforcement/ Maintenance ( <i>Handhaving</i> ) Preservation / conservation of ( <i>Behoud van</i> ) Maintain / keep something ( <i>Op peil houden</i> )	
Normal value ( <i>Normale waarde</i> )	Normal functioning value ( <i>Normaal functionerende waarde</i> ) Healthy value ( <i>Gezonde waarde</i> )	This applies to most cases but situations are conceivable where the normal value by definition is not healthy
Folate ( <i>Folaat</i> )	Folic acid ( <i>Foliumzuur</i> )	Consumer does not recognize folate and does not know it is something different
Immune system ( <i>Immuunsysteem</i> )	Defence system ( <i>Afweersysteem</i> ) Resistance ( <i>Weerstand</i> )	
Teeth ( <i>Tanden</i> )	Molars ( <i>Kiezen</i> ), Dentures ( <i>gebit</i> )	
Flatulence ( <i>Flatulentie</i> )	Gas building / accumulation ( <i>Gasophoping</i> ), Windiness ( <i>Winderigheid</i> ) Air or gas in the gastrointestinal tract ( <i>Lucht of gas in maagdarmkanaal</i> ) Windy ( <i>Winderig</i> )	
Bones ( <i>Botten</i> )	Bone structure ( <i>Beenderstelsel</i> ) Skeleton ( <i>Skelet</i> )	

	Bones ( <i>Beenderen</i> )	
For preservation of normal bones/teeth <i>Voor het behoud van normale botten/tanden</i>	...Strong bones/teeth (... <i>Sterke botten/tanden</i> ) ...Healthy bones/teeth (... <i>Gezonde botten/tanden</i> )	
Fatigued/ tired <i>Vermoeid/moe</i>	Feeble ( <i>Futloos</i> )	Only in the context of physical fatigue, no "mental fatigue / eestelijke vermoeidheid" unless basis can be found in the EFSA opinion
Cell differentiation <i>Celdifferentiatie</i>	Cell specialization <i>Celspecialisatie</i>	
Veins ( <i>Aderen</i> )	Blood vessels ( <i>Bloedvaten</i> )	
Operation of the skin <i>(Werking van de huid)</i>	Function of the skin <i>(Functie van de huid)</i>	
Resistant starch / starch-resistant <i>(Resistant starch/resistent zetmeel)</i>	Indigestible starch <i>(Onverteerbaar zetmeel)</i>	
Synthesis ( <i>Synthese</i> )	Build-up ( <i>Opbouw</i> )	
Arabinoxylan ( <i>Arabinoxylaan</i> )	Wheat fibre ( <i>Tarwevezels</i> )	Consumers do not know the term arabinoxylan and understand much better what wheat fiber is. If the Conditions for use are followed, wheat fiber by definition contains the needed amount of arabinoxylan
Betaglucans of oats and barley <i>(Bètaglucanen uit haver en gerst)</i>	Fibre from oats and barley <i>(Vezels uit haver en gerst)</i>	Consumers do not know the term betaglucans and understand much better what oats and barley are. If the Conditions for use are followed, fiber from oats and barley by definition contains the needed amount of betaglucans
Neurotransmission ( <i>Neurotransmissie</i> )	Working of the nervous system <i>(Werking van het zenuwstelsel)</i> Stimulus transfer in the nerves <i>(Prikkeloverdracht in de zenuwen)</i>	
Lipids ( <i>Lipiden</i> )	Fat ( <i>Vet</i> )	
Dental plaque ( <i>Tandplaque</i> )	Dental deposit ( <i>Tandaanslag</i> )	
X contributes to a normal stool <i>(X draagt bij aan een normale Stoelgang)</i>	...bowel movement / defecating <i>(...het ontlasten/ het poepen)</i>	
Intestinal contents ( <i>Darminhoud</i> )	Stool/ feces ( <i>De ontlasting</i> ) / fecal bulk ( <i>de faecale bulk</i> ) / poo/ excrement ( <i>de poep</i> )	
Fetus ( <i>Foetus</i> )	Unborn baby/ child <i>(Ongeboren baby/kind)</i>	
Infant ( <i>Zuigeling</i> )	Baby / child ( <i>Baby/kind</i> )	Depending on the context