

Liste des substances à but nutritionnel ou physiologique éligibles à l'article 15

NOM
acétylcystéine
acétylméthionine
acide adénosine-5'-phosphorique
acide alpha-aminobutyrique
acide aspartique
acide cytidine-5'-monophosphorique
acide gamma-aminobutyrique
acide glutamique
acide guanosine-5'-phosphorique
acide hyaluronique
acide inosine-5'-phosphorique
acide linoléique conjugué
acide lipoïque
acide orotique
acide para-aminobenzoïque
acide pyruvique
acide uridine-5'-phosphorique
alanine
alpha-cétoglutarate
alpha-galactosidase
alpha-lactalbumine
amylase
arabinogalactanes
arabinoxylanes
arginine
asparagine
aspartate
astaxanthine
bêta-alanine
bêta-cyclodextrine
bêtaglucanes
bétaïne
bromélaïne
carnosine
caséine
chitine
chitine-glucane
chitosan
choline
chymotrypsine
citrine
citrulline
curcumine
cystéine
cystine
diastase
diméthylaminoéthanol
fructo-oligosaccharides
galacto-oligosaccharides

*Cette liste n'a pas de valeur réglementaire.
Elle constitue une aide dans le cadre de la mise en oeuvre de la téléprocédure.*

Liste des substances à but nutritionnel ou physiologique éligibles à l'article 15

NOM
glucomannane
glucuronolactone
glutamine
glutathion
glycine
hémicellulose
hespéridine
histidine
hydroxyméthylbutyrate
hydroxytyrosol
inosine
inositol
inulines
invertase
isoleucine
isomaltulose
lactase
lactitol
lactoferrine
lactulose
lécithine
leptine
leucine
lipase
lutéine
lysine
malate
maltase
mannitol
mannose
méthionine
méthylsulfonate de méthane
N-acétylglucosamine
nicotinamide adénine déshydrogénase
nicotinamide adénine dinucléotide réduite
oligofructose
ornithine
pancréatine
papaïne
pectinase
pectines
pepsine
phénylalanine
phosphatidylcholine
phosphatidyléthanolamine
phosphatidylinositol
phosphatidylsérine
phosphosérine
pinitol

*Cette liste n'a pas de valeur réglementaire.
Elle constitue une aide dans le cadre de la mise en oeuvre de la téléprocédure.*

Liste des substances à but nutritionnel ou physiologique éligibles à l'article 15

NOM
policosanols
polydextrose
proline
protéase
protéines
pyruvate
quercétine
resvératrol
ribose
rutoside
saccharase
sérine
sucrase
superoxyde dismutase
taurine
théanine
thréonine
trypsine
tryptophane
tyrosine
ubiquinone
valine
violaxanthine
xylanase
zéaxanthine

*Cette liste n'a pas de valeur réglementaire.
Elle constitue une aide dans le cadre de la mise en oeuvre de la téléprocédure.*