

4 x 200 ml e = 800 ml

Fortimel®
Extra 2 kcal

Skogsbärsmak
Bosvruchtsmaak
Arome fruits de la forêt

Hyperenergijk, eiwitrijk, volledig
nutriëmellement complet
Energierijk, proteïenrijk
nâringssmissigt komplett
Energierijk, eiwitrijk, volledig
nutriëmellement complet
Arome fruits de la forêt

NUTRICIA
Fortimel®
Extra 2 kcal

4 x 200 ml e = 800 ml

Extra 2 kcal
Energierijk, eiwitrijk, volledig
Hyperenergétique, hyperprotéique,
nutritionnellement complet
Energierijk, proteïenrijk
nâringssmissigt komplett
Bosvruchtsmaak
Arome fruits de la forêt
Skogsbärsmak

Gemiddeld gehalte per 100 ml / Middelste moyenne pour 100 ml / Gemiddelligt nâringssigt per 100 ml.

Energie/Energie/Energy	839 kJ 200 kcal	Fourniture/Code barcode/Barcode	52719 0819J 63919 210mg
Vitaminen/Vitamines/Vitamins	0,89 g 0,89 g	Mineraal et oligoëlementaire/Mineral and oligo-elementary	85,1 mg 172 mg 85,0 mg 67 mg 196 mg 170 mg 330 mg 2,10 mg 0,40 mg 0,20 mg 1,70 mg 1,10 mg 38,9 mg
Calcium	154 g	Calcium	154 g
Proteïne	20,2 g	Proteïne	20,2 g
Glucose	11,0 g	Glucose	11,0 g
Cholesterol	0,33 mg	Cholesterol	0,33 mg
Na	1,10 mg	Na	1,10 mg
K	5,00 mg	K	5,00 mg
Cl	2,20 mg	Cl	2,20 mg
Ca	0,9 g	Ca	0,9 g
Fe	0,20 g	Fe	0,20 g
Mg	10,1 g	Mg	10,1 g
Zn	0,20 g	Zn	0,20 g
Phosphore	714 mg	Phosphore	714 mg
Na	1,10 mg	Na	1,10 mg
K	5,00 mg	K	5,00 mg
Cl	2,20 mg	Cl	2,20 mg
Ca	0,9 g	Ca	0,9 g
Fe	0,20 g	Fe	0,20 g
Mg	10,1 g	Mg	10,1 g
Zn	0,20 g	Zn	0,20 g
Phosphore	714 mg	Phosphore	714 mg
Na	1,10 mg	Na	1,10 mg
K	5,00 mg	K	5,00 mg
Cl	2,20 mg	Cl	2,20 mg
Ca	0,9 g	Ca	0,9 g
Fe	0,20 g	Fe	0,20 g
Mg	10,1 g	Mg	10,1 g
Zn	0,20 g	Zn	0,20 g
Phosphore	714 mg	Phosphore	714 mg
Na	1,10 mg	Na	1,10 mg
K	5,00 mg	K	5,00 mg
Cl	2,20 mg	Cl	2,20 mg
Ca	0,9 g	Ca	0,9 g
Fe	0,20 g	Fe	0,20 g
Mg	10,1 g	Mg	10,1 g
Zn	0,20 g	Zn	0,20 g
Phosphore	714 mg	Phosphore	714 mg
Na	1,10 mg	Na	1,10 mg
K	5,00 mg	K	5,00 mg
Cl	2,20 mg	Cl	2,20 mg
Ca	0,9 g	Ca	0,9 g
Fe	0,20 g	Fe	0,20 g
Mg	10,1 g	Mg	10,1 g
Zn	0,20 g	Zn	0,20 g
Phosphore	714 mg	Phosphore	714 mg
Na	1,10 mg	Na	1,10 mg
K	5,00 mg	K	5,00 mg
Cl	2,20 mg	Cl	2,20 mg
Ca	0,9 g	Ca	0,9 g
Fe	0,20 g	Fe	0,20 g
Mg	10,1 g	Mg	10,1 g
Zn	0,20 g	Zn	0,20 g
Phosphore	714 mg	Phosphore	714 mg
Na	1,10 mg	Na	1,10 mg
K	5,00 mg	K	5,00 mg
Cl	2,20 mg	Cl	2,20 mg
Ca	0,9 g	Ca	0,9 g
Fe	0,20 g	Fe	0,20 g
Mg	10,1 g	Mg	10,1 g
Zn	0,20 g	Zn	0,20 g
Phosphore	714 mg	Phosphore	714 mg
Na	1,10 mg	Na	1,10 mg
K	5,00 mg	K	5,00 mg
Cl	2,20 mg	Cl	2,20 mg
Ca	0,9 g	Ca	0,9 g
Fe	0,20 g	Fe	0,20 g
Mg	10,1 g	Mg	10,1 g
Zn	0,20 g	Zn	0,20 g
Phosphore	714 mg	Phosphore	714 mg
Na	1,10 mg	Na	1,10 mg
K	5,00 mg	K	5,00 mg
Cl	2,20 mg	Cl	2,20 mg
Ca	0,9 g	Ca	0,9 g
Fe	0,20 g	Fe	0,20 g
Mg	10,1 g	Mg	10,1 g
Zn	0,20 g	Zn	0,20 g
Phosphore	714 mg	Phosphore	714 mg
Na	1,10 mg	Na	1,10 mg
K	5,00 mg	K	5,00 mg
Cl	2,20 mg	Cl	2,20 mg
Ca	0,9 g	Ca	0,9 g
Fe	0,20 g	Fe	0,20 g
Mg	10,1 g	Mg	10,1 g
Zn	0,20 g	Zn	0,20 g
Phosphore	714 mg	Phosphore	714 mg
Na	1,10 mg	Na	1,10 mg
K	5,00 mg	K	5,00 mg
Cl	2,20 mg	Cl	2,20 mg
Ca	0,9 g	Ca	0,9 g
Fe	0,20 g	Fe	0,20 g
Mg	10,1 g	Mg	10,1 g
Zn	0,20 g	Zn	0,20 g
Phosphore	714 mg	Phosphore	714 mg
Na	1,10 mg	Na	1,10 mg
K	5,00 mg	K	5,00 mg
Cl	2,20 mg	Cl	2,20 mg
Ca	0,9 g	Ca	0,9 g
Fe	0,20 g	Fe	0,20 g
Mg	10,1 g	Mg	10,1 g
Zn	0,20 g	Zn	0,20 g
Phosphore	714 mg	Phosphore	714 mg
Na	1,10 mg	Na	1,10 mg
K	5,00 mg	K	5,00 mg
Cl	2,20 mg	Cl	2,20 mg
Ca	0,9 g	Ca	0,9 g
Fe	0,20 g	Fe	0,20 g
Mg	10,1 g	Mg	10,1 g
Zn	0,20 g	Zn	0,20 g
Phosphore	714 mg	Phosphore	714 mg
Na	1,10 mg	Na	1,10 mg
K	5,00 mg	K	5,00 mg
Cl	2,20 mg	Cl	2,20 mg
Ca	0,9 g	Ca	0,9 g
Fe	0,20 g	Fe	0,20 g
Mg	10,1 g	Mg	10,1 g
Zn	0,20 g	Zn	0,20 g
Phosphore	714 mg	Phosphore	714 mg
Na	1,10 mg	Na	1,10 mg
K	5,00 mg	K	5,00 mg
Cl	2,20 mg	Cl	2,20 mg
Ca	0,9 g	Ca	0,9 g
Fe	0,20 g	Fe	0,20 g
Mg	10,1 g	Mg	10,1 g
Zn	0,20 g	Zn	0,20 g
Phosphore	714 mg	Phosphore	714 mg
Na	1,10 mg	Na	1,10 mg
K	5,00 mg	K	5,00 mg
Cl	2,20 mg	Cl	2,20 mg
Ca	0,9 g	Ca	0,9 g
Fe	0,20 g	Fe	0,20 g
Mg	10,1 g	Mg	10,1 g
Zn	0,20 g	Zn	0,20 g
Phosphore	714 mg	Phosphore	714 mg
Na	1,10 mg	Na	1,10 mg
K	5,00 mg	K	5,00 mg
Cl	2,20 mg	Cl	2,20 mg
Ca	0,9 g	Ca	0,9 g
Fe	0,20 g	Fe	0,20 g
Mg	10,1 g	Mg	10,1 g
Zn	0,20 g	Zn	0,20 g
Phosphore	714 mg	Phosphore	714 mg
Na	1,10 mg	Na	1,10 mg
K	5,00 mg	K	5,00 mg
Cl	2,20 mg	Cl	2,20 mg
Ca	0,9 g	Ca	0,9 g
Fe	0,20 g	Fe	0,20 g
Mg	10,1 g	Mg	10,1 g
Zn	0,20 g	Zn	0,20 g
Phosphore	714 mg	Phosphore	714 mg
Na	1,10 mg	Na	1,10 mg
K	5,00 mg	K	5,00 mg
Cl	2,20 mg	Cl	2,20 mg
Ca	0,9 g	Ca	0,9 g
Fe	0,20 g	Fe	0,20 g
Mg	10,1 g	Mg	10,1 g
Zn	0,20 g	Zn	0,20 g
Phosphore	714 mg	Phosphore	714 mg
Na	1,10 mg	Na	1,10 mg
K	5,00 mg	K	5,00 mg
Cl	2,20 mg	Cl	2,20 mg
Ca	0,9 g	Ca	0,9 g
Fe	0,20 g	Fe	0,20 g
Mg	10,1 g	Mg	10,1 g
Zn	0,20 g	Zn	0,20 g
Phosphore	714 mg	Phosphore	714 mg
Na	1,10 mg	Na	1,10 mg
K	5,00 mg	K	5,00 mg
Cl	2,20 mg	Cl	2,20 mg
Ca	0,9 g	Ca	0,9 g
Fe	0,20 g	Fe	0,20 g
Mg	10,1 g	Mg	10,1 g
Zn	0,20 g	Zn	0,20 g
Phosphore	714 mg	Phosphore	714 mg
Na	1,10 mg	Na	1,10 mg
K	5,00 mg	K	5,00 mg
Cl	2,20 mg	Cl	2,20 mg
Ca	0,9 g	Ca	0,9 g
Fe	0,20 g	Fe	0,20 g
Mg	10,1 g	Mg	10,1 g
Zn	0,20 g	Zn	0,20 g
Phosphore	714 mg	Phosphore	714 mg
Na	1,10 mg	Na	1,10 mg
K	5,00 mg	K	5,00 mg
Cl	2,20 mg	Cl	2,20 mg
Ca	0,9 g	Ca	0,9 g
Fe	0,20 g	Fe	0,20 g
Mg	10,1 g	Mg	10,1 g
Zn	0,20 g	Zn	0,20 g
Phosphore	714 mg	Phosphore	714 mg
Na	1,10 mg	Na	1,10 mg
K	5,00 mg	K	5,00 mg
Cl	2,20 mg	Cl	2,20 mg
Ca	0,9 g	Ca	0,9 g
Fe	0,20 g	Fe	0,20 g
Mg	10,1 g	Mg	10,1 g
Zn	0,20 g	Zn	0,20 g
Phosphore	714 mg	Phosphore	714 mg
Na	1,10 mg	Na	1,10 mg
K	5,00 mg	K	5,00 mg
Cl	2,20 mg	Cl	2,20 mg
Ca	0,9 g	Ca	0,9 g
Fe	0,20 g	Fe	0,20 g
Mg	10,1 g	Mg	10,1 g
Zn	0,20 g	Zn	0,20 g
Phosphore	714 mg	Phosphore	714 mg
Na	1,10 mg	Na	1,10 mg
K	5,00 mg	K	5,00 mg
Cl	2,20 mg	Cl	2,20 mg
Ca	0,9 g	Ca	0,9 g
Fe	0,20 g	Fe	0,20 g
Mg	10,1 g	Mg	10,1 g
Zn	0,20 g	Zn	0,20 g
Phosphore	714 mg	Phosphore	714 mg
Na	1,10 mg	Na	1,10 mg
K	5,00 mg	K	5,00 mg
Cl	2,20 mg	Cl	2,20 mg
Ca	0,9 g	Ca	0,9 g
Fe	0,20 g	Fe	0,20 g
Mg	10,1 g	Mg	10,1 g
Zn	0,20 g	Zn	0,20 g
Phosphore	714 mg	Phosphore	714 mg
Na	1,10 mg	Na	1,10 mg
K	5,00 mg	K	5,00 mg
Cl	2,20 mg	Cl	2,20 mg
Ca	0,9 g	Ca	0,9 g
Fe	0,20 g	Fe	0,20 g
Mg	10,1 g	Mg	10,1 g
Zn	0,20 g	Zn	0,20 g
Phosphore	714 mg	Phosphore	714 mg
Na	1,10 mg	Na	1,10 mg
K	5,00 mg	K	5,00 mg