

Oral Impact® Powder

| Voedingswaarde | smaak | Citrus | | Koffie | | Tropical | |
|-----------------------------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|
| | | 100 g | 74g | 100 g | 74g | 100 g | 74g |
| Energie | kJ/kcal | 1763/418 | 1304/309 | 1763/418 | 1304/309 | 1763/418 | 1304/309 |
| Vetten | g | 10 | 7,0 | 10 | 7,0 | 10 | 7,0 |
| waarvan: | | | | | | | |
| verzadigde vetzuren | g | 5,1 | 4,0 | 5,1 | 4,0 | 5,1 | 4,0 |
| enkelvoudig onverzadigde vetzuren | g | 2,1 | 1,5 | 2,1 | 1,5 | 2,1 | 1,5 |
| meervoudig onverzadigde vetzuren | g | 3,2 | 2,37 | 3,2 | 2,37 | 3,2 | 2,37 |
| Koolhydraten | g | 56 | 41,4 | 56 | 41,4 | 56 | 41,4 |
| waarvan: | | | | | | | |
| suikers | g | 30 | 22 | 30 | 22 | 30 | 22 |
| lactose | g | 1,2 | 0,89 | 1,2 | 0,89 | 1,2 | 0,89 |
| Vezels | g | 4,1 | 3,0 | 4,1 | 3,0 | 4,1 | 3,0 |
| Eiwitten | g | 24 | 18 | 24 | 18 | 24 | 18 |
| Zout | g | 1,1 | 0,80 | 1,1 | 0,80 | 1,1 | 0,80 |
| E:V:KH:Vv | % kcal | 23:22:54:2 | | 23:22:54:2 | | 23:22:54:2 | |
| Mineralen | | | | | | | |
| Natrium | mg | 434 | 321 | 434 | 321 | 434 | 321 |
| Chloride | mg | 608 | 450 | 608 | 450 | 608 | 450 |
| Kalium | mg | 543 | 402 | 543 | 402 | 543 | 402 |
| Calcium | mg | 324 | 240 | 324 | 240 | 324 | 240 |
| Fosfor | mg | 292 | 216 | 292 | 216 | 292 | 216 |
| Magnesium | mg | 70 | 52 | 70 | 52 | 70 | 52 |
| IJzer | mg | 4,9 | 3,6 | 4,9 | 3,6 | 4,9 | 3,6 |
| Zink | mg | 5,0 | 3,7 | 5,0 | 3,7 | 5,0 | 3,7 |
| Koper | mg | 0,69 | 0,51 | 0,69 | 0,51 | 0,69 | 0,51 |
| Jodium | µg | 61 | 45 | 61 | 45 | 61 | 45 |
| Selenium | µg | 25 | 18 | 25 | 18 | 25 | 18 |
| Mangaan | mg | 0,81 | 0,60 | 0,81 | 0,60 | 0,81 | 0,60 |
| Chroom | µg | 41 | 30 | 41 | 30 | 41 | 30 |
| Molybdeen | µg | 50 | 37 | 50 | 37 | 50 | 37 |
| Fluoride | mg | 0,54 | 0,51 | 0,54 | 0,51 | 0,54 | 0,51 |
| Vitamines | | | | | | | |
| A | µg | 520 | 385 | 520 | 385 | 520 | 385 |
| D | µg | 4,2 | 3,2 | 4,2 | 3,2 | 4,2 | 3,2 |
| K | µg | 27 | 20 | 27 | 20 | 27 | 20 |
| C | mg | 105 | 78 | 105 | 78 | 105 | 78 |
| B1 | mg | 0,49 | 0,36 | 0,49 | 0,36 | 0,49 | 0,36 |
| B2 | mg | 0,80 | 0,59 | 0,80 | 0,59 | 0,80 | 0,59 |
| B6 | mg | 0,70 | 0,52 | 0,70 | 0,52 | 0,70 | 0,52 |
| Niacine | mg/mg NE | 1,7/6,5 | 1,3/4,8 | 1,7/6,5 | 1,3/4,8 | 1,7/6,5 | 1,3/4,8 |
| Foliumzuur | µg | 140 | 104 | 140 | 104 | 140 | 104 |
| B12 | µg | 2,5 | 1,8 | 2,5 | 1,8 | 2,5 | 1,8 |
| Pantotheenzuur | mg | 4,0 | 3,0 | 4,0 | 3,0 | 4,0 | 3,0 |
| Biotine | µg | 20,0 | 15 | 20 | 15 | 20 | 15 |
| E | mg α-TE | 12 | 8,9 | 12 | 8,9 | 12 | 8,9 |
| MCT | g | 3,0 | 2,2 | 3,0 | 2,2 | 3,0 | 2,2 |
| omega-3 | g | 1,3 | 0,96 | 1,3 | 0,96 | 1,3 | 0,96 |
| Arginine | g | 5,1 | 3,8 | 5,1 | 3,8 | 5,1 | 3,8 |
| Nucleotiden | g | 0,60 | 0,40 | 0,60 | 0,40 | 0,60 | 0,40 |
| Choline | mg | 165 | 122 | 165 | 122 | 165 | 122 |
| Watergehalte | g | 2,4 | | 2,4 | | 2,4 | |
| Osmolariteit | mOsm/l | 520 | | 520 | | 520 | |

Voeding. De factor die een verschil kan maken.