



Gemiddelde bijdrage (%*) van plaats aan inname van micronutriënten van Nederlandse kinderen met leeftijd 2-6 jaar**, opgesplitst naar hoogste opleidingsniveau verzorger(s)

	Thuis					
	Laag		Gemiddeld		Hoog	
	Gemiddelde%	SD	Gemiddelde%	SD	Gemiddelde%	SD
Calcium	76	23	79	19	77	22
Koper	75	23	77	20	75	22
IJzer	75	22	77	19	75	22
Magnesium	76	22	78	19	76	21
Fosfor	76	22	79	19	77	21
Kalium	75	23	77	20	75	21
Selenium	76	24	79	20	78	22
Zink	78	22	80	19	78	22
Retinol activiteitequivalenten	77	28	79	24	77	26
Vitamine B1	76	24	79	20	78	21
Vitamine B2	76	24	80	19	79	21
Vitamine B6	74	25	76	22	76	23
Foliumzuurequivalenten	77	25	79	19	77	22
Vitamine B12	78	26	81	21	79	23
Vitamine C	73	24	73	24	72	25
Vitamine D	77	25	80	21	79	23
Vitamine E	73	25	76	21	75	23

*gewogen voor socio-demografische factoren en seizoen

**percentages tellen niet op tot 100% vanwege ontbrekende locatiegegevens



Gemiddelde bijdrage (%*) van plaats aan inname van micronutriënten van Nederlandse kinderen met leeftijd 2-6 jaar**, opgesplitst naar hoogste opleidingsniveau verzorger(s)

	Buitenshuis					
	Laag		Gemiddeld		Hoog	
	Gemiddelde%	SD	Gemiddelde%	SD	Gemiddelde%	SD
Calcium	20	21	18	18	20	20
Koper	21	21	20	18	21	20
IJzer	21	20	20	19	22	20
Magnesium	20	20	19	18	21	19
Fosfor	20	20	18	18	20	20
Kalium	21	21	20	19	22	20
Selenium	19	21	18	18	19	20
Zink	17	20	17	17	18	19
Retinol activiteitsequivalenten	18	25	18	22	19	25
Vitamine B1	19	22	19	19	19	20
Vitamine B2	19	22	17	18	18	19
Vitamine B6	22	23	21	21	21	21
Foliumzuurequivalenten	19	22	18	18	20	20
Vitamine B12	17	23	16	19	18	22
Vitamine C	23	23	25	24	26	24
Vitamine D	19	23	17	20	17	21
Vitamine E	21	23	21	20	21	21

*gewogen voor socio-demografische factoren en seizoen

**percentages tellen niet op tot 100% vanwege ontbrekende locatiegegevens