



Gemiddelde bijdrage (%\*) van plaats aan inname van micronutriënten van Nederlandse kinderen met leeftijd 2-6 jaar\*\*, opgesplitst naar geslacht binnen leeftijd

	<b>Thuis</b>			
	<b>2-3</b>			
	<b>Jongen</b>		<b>Meisje</b>	
	<b>Gemiddelde%</b>	<b>SD</b>	<b>Gemiddelde%</b>	<b>SD</b>
<b>Calcium</b>	83	18	80	21
<b>Koper</b>	80	20	79	21
<b>IJzer</b>	80	19	79	20
<b>Magnesium</b>	81	19	79	20
<b>Fosfor</b>	82	19	80	20
<b>Kalium</b>	80	19	78	21
<b>Selenium</b>	82	19	79	21
<b>Zink</b>	83	19	81	20
<b>Retinol activiteitsequivalenten</b>	82	23	78	27
<b>Vitamine B1</b>	82	19	81	21
<b>Vitamine B2</b>	83	18	81	21
<b>Vitamine B6</b>	81	21	79	22
<b>Foliumzuurequivalenten</b>	82	19	80	21
<b>Vitamine B12</b>	84	19	81	23
<b>Vitamine C</b>	78	23	77	24
<b>Vitamine D</b>	83	22	81	23
<b>Vitamine E</b>	80	21	78	22

\*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 geslacht binnen leeftijd

	<b>Thuis</b>			
	<b>4-6</b>			
	<b>Jongen</b>		<b>Meisje</b>	
	<b>Gemiddelde%</b>	<b>SD</b>	<b>Gemiddelde%</b>	<b>SD</b>
<b>Calcium</b>	75	21	76	21
<b>Koper</b>	73	22	75	21
<b>IJzer</b>	72	21	74	21
<b>Magnesium</b>	74	21	75	20
<b>Fosfor</b>	74	21	76	20
<b>Kalium</b>	73	21	74	21
<b>Selenium</b>	75	22	77	22
<b>Zink</b>	76	21	78	21
<b>Retinol activiteitsequivalenten</b>	75	26	78	25
<b>Vitamine B1</b>	74	22	76	22
<b>Vitamine B2</b>	76	21	77	21
<b>Vitamine B6</b>	72	23	73	23
<b>Foliumzuurequivalenten</b>	75	22	77	21
<b>Vitamine B12</b>	77	24	79	23
<b>Vitamine C</b>	69	25	68	25
<b>Vitamine D</b>	76	23	79	23
<b>Vitamine E</b>	72	23	74	22

\*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 geslacht binnen leeftijd

	<b>Buitenshuis</b>			
	<b>2-3</b>			
	<b>Jongen</b>		<b>Meisje</b>	
	<b>Gemiddelde%</b>	<b>SD</b>	<b>Gemiddelde%</b>	<b>SD</b>
<b>Calcium</b>	15	17	17	19
<b>Koper</b>	17	18	18	19
<b>IJzer</b>	17	18	18	19
<b>Magnesium</b>	16	17	18	19
<b>Fosfor</b>	15	17	17	19
<b>Kalium</b>	17	18	19	20
<b>Selenium</b>	15	18	18	19
<b>Zink</b>	14	17	16	18
<b>Retinol activiteitequivalenten</b>	15	21	19	25
<b>Vitamine B1</b>	15	17	16	19
<b>Vitamine B2</b>	14	16	16	19
<b>Vitamine B6</b>	17	19	19	21
<b>Foliumzuurequivalenten</b>	16	18	17	19
<b>Vitamine B12</b>	13	18	16	21
<b>Vitamine C</b>	20	22	21	23
<b>Vitamine D</b>	14	19	16	20
<b>Vitamine E</b>	17	19	19	20

\*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 geslacht binnen leeftijd

	<b>Buitenshuis</b>			
	<b>4-6</b>			
	<b>Jongen</b>		<b>Meisje</b>	
	<b>Gemiddelde%</b>	<b>SD</b>	<b>Gemiddelde%</b>	<b>SD</b>
<b>Calcium</b>	22	21	21	20
<b>Koper</b>	24	21	22	19
<b>IJzer</b>	24	21	23	20
<b>Magnesium</b>	23	20	22	19
<b>Fosfor</b>	22	20	21	19
<b>Kalium</b>	24	20	23	20
<b>Selenium</b>	21	20	20	20
<b>Zink</b>	20	20	19	19
<b>Retinol activiteitsequivalenten</b>	21	24	18	23
<b>Vitamine B1</b>	22	20	21	21
<b>Vitamine B2</b>	21	20	20	19
<b>Vitamine B6</b>	24	22	24	22
<b>Foliumzuurequivalenten</b>	21	21	20	19
<b>Vitamine B12</b>	19	22	18	21
<b>Vitamine C</b>	28	24	29	24
<b>Vitamine D</b>	21	22	18	21
<b>Vitamine E</b>	24	22	23	21

\*gewogen voor socio-demografische factoren en seizoen

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