

leeftijdsgroep	2021-01-04	2021-01-11	datum niet vermeld
0-4	0	0	0
5-9	0	0	0
10-14	0	0	0
15-19	1	1	0
20-24	7	3	0
25-29	12	8	3
30-34	17	2	0
35-39	9	4	1
40-44	7	5	0
45-49	6	2	2
50-54	12	4	0
55-59	10	11	1
60-64	4	7	0
65-69	1	2	0
70-74	0	0	0
75-79	0	0	0
80-84	0	0	0
85-89	0	0	0
90-94	0	0	0
95+	0	0	0
Niet vermeld	0	0	0

Leeftijdsgroepen gevraagd voor vaccinatie

0-4	0	0
5-9	0	0
10-14	0	0
15-19	2	50
20-24	10	113
25-29	23	110
30-34	19	92
35-39	14	70
40-44	12	69
45-49	10	99
50-54	16	136
55-59	22	151
60-64	11	90
65-69	3	16
70-74	0	3
75-79	0	4
80-84	0	3
85-89	0	2
90-94	0	4
95+	0	0
Niet vermeld	0	0

Doelgroepensen gevatgenodigd voor vaccinatie

Onbekend	12	52
Bewoner ii	0	5
Bewoner v	0	13
Gezondhei	124	893
Leeftijd <6	0	3
Leeftijd <6	0	6
Leeftijd >6	0	7
Overig	6	33

Doelgroep2021-01-042021-01-11:datum niet vermeld

Onbekend	5	6	1
Bewoner ii	0	0	0
Bewoner v	0	0	0
Gezondhei	80	39	5
Leeftijd <6	0	0	0
Leeftijd <6	0	0	0
Leeftijd >6	0	0	0
Overig	1	4	1

Leeftijdsgroep	Een dose	Twee doses
2021-01-0-0-4	0	0
2021-01-0-5-9	0	0
2021-01-0-10-14	0	0
2021-01-0-15-19	0	1
2021-01-0-20-24	0	7
2021-01-0-25-29	0	12
2021-01-0-30-34	0	17
2021-01-0-35-39	0	9
2021-01-0-40-44	0	7
2021-01-0-45-49	0	6
2021-01-0-50-54	0	12
2021-01-0-55-59	0	10
2021-01-0-60-64	0	4
2021-01-0-65-69	0	1
2021-01-0-70-74	0	0
2021-01-0-75-79	0	0
2021-01-0-80-84	0	0
2021-01-0-85-89	0	0
2021-01-0-90-94	0	0
2021-01-0-95+	0	0
2021-01-0-Niet vermeld	0	0
2021-01-1-0-4	0	0
2021-01-1-5-9	0	0
2021-01-1-10-14	0	0
2021-01-1-15-19	0	1
2021-01-1-20-24	0	3
2021-01-1-25-29	0	8
2021-01-1-30-34	0	2
2021-01-1-35-39	0	4
2021-01-1-40-44	0	4
2021-01-1-45-49	0	1
2021-01-1-50-54	0	4
2021-01-1-55-59	0	11
2021-01-1-60-64	0	7
2021-01-1-65-69	0	2
2021-01-1-70-74	0	0
2021-01-1-75-79	0	0
2021-01-1-80-84	0	0
2021-01-1-85-89	0	0
2021-01-1-90-94	0	0
2021-01-1-95+	0	0
2021-01-1-Niet vermeld	0	0
Vaccinatie:0-4	0	0
Vaccinatie:5-9	0	0
Vaccinatie:10-14	0	0

Vaccinatie:15-19	0	0	0
Vaccinatie:20-24	0	0	0
Vaccinatie:25-29	0	3	0
Vaccinatie:30-34	0	0	0
Vaccinatie:35-39	0	1	0
Vaccinatie:40-44	0	0	0
Vaccinatie:45-49	1	1	0
Vaccinatie:50-54	0	0	0
Vaccinatie:55-59	0	1	0
Vaccinatie:60-64	0	0	0
Vaccinatie:65-69	0	0	0
Vaccinatie:70-74	0	0	0
Vaccinatie:75-79	0	0	0
Vaccinatie:80-84	0	0	0
Vaccinatie:85-89	0	0	0
Vaccinatie:90-94	0	0	0
Vaccinatie:95+	0	0	0
Vaccinatie:Niet vermeld	0	0	0

Doelgroep	Onbekend	Een dose	Twee doses
2021-01-0-Onbekend	0	5	0
2021-01-0-Bewoner in	0	0	0
2021-01-0-Bewoner v	0	0	0
2021-01-0-Gezondhei	0	80	0
2021-01-0-Leeftijd <6	0	0	0
2021-01-0-Leeftijd <6	0	0	0
2021-01-0-Leeftijd >6	0	0	0
2021-01-0-Overig	0	1	0
2021-01-1-Onbekend	0	5	1
2021-01-1-Bewoner in	0	0	0
2021-01-1-Bewoner v	0	0	0
2021-01-1-Gezondhei	0	38	1
2021-01-1-Leeftijd <6	0	0	0
2021-01-1-Leeftijd <6	0	0	0
2021-01-1-Leeftijd >6	0	0	0
2021-01-1-Overig	0	4	0
Vaccinatie-Onbekend	0	1	0
Vaccinatie-Bewoner in	0	0	0
Vaccinatie-Bewoner v	0	0	0
Vaccinatie-Gezondhei	1	4	0
Vaccinatie-Leeftijd <6	0	0	0
Vaccinatie-Leeftijd <6	0	0	0
Vaccinatie-Leeftijd >6	0	0	0
Vaccinatie-Overig	0	1	0

latie datuml dagen tot eerste ziektedag

2021-01-0	6.5
2021-01-0	5.8
2021-01-0	4.8
2021-01-0	4
2021-01-1	2.7
2021-01-1	2.3
2021-01-1	1.3
2021-01-1	-0.1
2021-01-1	0

* tabel voor cases met twee doses volgt

/accin merntal personen

/accin merntal personen