

Tabell för omvandling av kolhydratskvoter (I/K-kvot) vid uppstart av Omnipod Dash Insulin Management System

Generell omvandling när X antal enheter krävs för att ta hand om 10 gram kolhydrater.

10 gram kolhydrater / X antal enheter insulin som behövs = kolhydratskvoten (I/K-kvot)

Ju högre kvoten är, desto lägre blir dosförslaget från Omnipod Dash boluskalkylator.

Antal enheter insulin per 10 g kolhydrater	Beräknad I/K-kvot (gram per E insulin)
3,5	2,8
3,4	2,9
3,3	3
3,2	3,1
3,1	3,2
3	3,3
2,9	3,4
2,8	3,5
2,7	3,7
2,6	3,8
2,5	4
2,4	4,1
2,3	4,3
2,2	4,5
2,1	4,8
2	5
1,9	5,2
1,8	5,5
1,7	5,9
1,6	6,2
1,5	6,7
1,4	7
1,3	7,7
1,2	8,3
1,1	9
1	10
0,9	11

Antal enheter insulin per 10 g kolhydrater	Beräknad I/K-kvot (gram per E insulin)
0,85	12
0,75	13
0,7	14
0,65	15
0,6	16
0,575	17
0,55	18
0,525	19
0,5	20
0,475	21
0,45	22
0,425	23
0,4	25
0,375	27
0,35	29
0,325	31
0,3	33
0,275	36
0,25	40
0,225	44
0,2	50
0,175	57
0,15	67
0,125	80
0,1	100
0,075	133
0,067	150