



Biavlerforeningen Vendsyssel

Sukker opløsning 67%

Sukker Kg	Vand l	Eddikesyre 32%		Opløsning l
		dl	ml	
1	0,5	0,05	5	1,1
2	1	0,1	10	2,1
3	1,5	0,15	15	3,2
4	2	0,2	20	4,3
5	2,5	0,25	25	5,4
6	3	0,3	30	6,4
7	3,5	0,35	35	7,5
8	4	0,4	40	8,6
9	4,5	0,45	45	9,6
10	5	0,5	50	10,7
11	5,5	0,55	55	11,8
12	6	0,6	60	12,9
13	6,5	0,65	65	13,9
14	7	0,7	70	15,0
15	7,5	0,75	75	16,1
16	8	0,8	80	17,1
17	8,5	0,85	85	18,2
18	9	0,9	90	19,3
19	9,5	0,95	95	20,4
20	10	1	100	21,4
21	10,5	1,05	105	22,5
22	11	1,1	110	23,6
23	11,5	1,15	115	24,6
24	12	1,2	120	25,7
25	12,5	1,25	125	26,8

Tabellen er en 67% opløsning.
Dvs. 1 del vand + 2 del sukker
Eks: 5l vand + 10 kg sukker

Tabellen tager udgangspunkt i sukker mængden fordi det er mængden af sukker som bi-familien har taget ned der er interessant.
Hvis den ovennævnte blanding deles på to familier har hver familie fået 5 kg sukker.
De 5l vand + 10kg sukker vil give ca. 10,7l opløsning.

Eddikesyre:

Eddikesyren tilsættes for at undgå mug i blandingen men det hjælper samtidig bierne når de skal invertere sukkeret i frugt og drue sukker.
Oplysningerne stammer fra "www.biavl.dk" forummet hvor Ivan Nilsen skriver at han bruger 1dl 32% eddikesyre til 25Kg sukker men er tilpasset den smartphone app der kan findes på bifv.dk
5ml til 1Kg sukker

Tips: Ved 10 Kg sukker skal der bruges 50ml Eddikesyre.
Da 50 ml er det samme som 50 g så kan det afvejes med en vægt hvis man ikke lige har en sprøjte eller et målebæger