

Panschen

Berechnung der benötigten Mengen beim Mischen

Ausgang					Mengen			
N-liquid	Ziel-N	Menge	Aroma	VG-%	N-Liquid	Aroma	VG	PG
36	6	5	5	10	0,83	0,25	0,5	3,42
36	6	10	5	10	1,67	0,5	1	6,83
36	12	5	5	10	1,67	0,25	0,5	2,58
36	12	10	5	10	3,33	0,5	1	5,17
36	18	5	5	10	2,5	0,25	0,5	1,75
36	18	10	5	10	5	0,5	1	3,5
36	24	5	5	10	3,33	0,25	0,5	0,92
36	24	10	5	10	6,67	0,5	1	1,83
24	6	5	5	10	1,25	0,25	0,5	3
24	6	10	5	10	2,5	0,5	1	6
24	12	5	5	10	2,5	0,25	0,5	1,75
24	12	10	5	10	5	0,5	1	3,5
24	18	5	5	10	3,75	0,25	0,5	0,5
24	18	10	5	10	7,5	0,5	1	1
36	6	5	4	10	0,83	0,2	0,5	3,47
36	6	10	4	10	1,67	0,4	1	6,93
36	12	5	4	10	1,67	0,2	0,5	2,63
36	12	10	4	10	3,33	0,4	1	5,27
36	18	5	4	10	2,5	0,2	0,5	1,8
36	18	10	4	10	5	0,4	1	3,6
36	24	5	4	10	3,33	0,2	0,5	0,97
36	24	10	4	10	6,67	0,4	1	1,93
24	6	5	4	10	1,25	0,2	0,5	3,05
24	6	10	4	10	2,5	0,4	1	6,1
24	12	5	4	10	2,5	0,2	0,5	1,8
24	12	10	4	10	5	0,4	1	3,6
24	18	5	4	10	3,75	0,2	0,5	0,55
24	18	10	4	10	7,5	0,4	1	1,1
36	6	5	3	10	0,83	0,15	0,5	3,52
36	6	10	3	10	1,67	0,3	1	7,03
36	12	5	3	10	1,67	0,15	0,5	2,68
36	12	10	3	10	3,33	0,3	1	5,37
36	18	5	3	10	2,5	0,15	0,5	1,85
36	18	10	3	10	5	0,3	1	3,7
36	24	5	3	10	3,33	0,15	0,5	1,02
36	24	10	3	10	6,67	0,3	1	2,03
24	6	5	3	10	1,25	0,15	0,5	3,1
24	6	10	3	10	2,5	0,3	1	6,2
24	12	5	3	10	2,5	0,15	0,5	1,85
24	12	10	3	10	5	0,3	1	3,7
24	18	5	3	10	3,75	0,15	0,5	0,6
24	18	10	3	10	7,5	0,3	1	1,2
36	6	5	2	10	0,83	0,1	0,5	3,57
36	6	10	2	10	1,67	0,2	1	7,13
36	12	5	2	10	1,67	0,1	0,5	2,73
36	12	10	2	10	3,33	0,2	1	5,47
36	18	5	2	10	2,5	0,1	0,5	1,9
36	18	10	2	10	5	0,2	1	3,8
36	24	5	2	10	3,33	0,1	0,5	1,07

Panschen

36	24	10	2	10	6,67	0,2	1	2,13
24	6	5	2	10	1,25	0,1	0,5	3,15
24	6	10	2	10	2,5	0,2	1	6,3
24	12	5	2	10	2,5	0,1	0,5	1,9
24	12	10	2	10	5	0,2	1	3,8
24	18	5	2	10	3,75	0,1	0,5	0,65
24	18	10	2	10	7,5	0,2	1	1,3
36	6	5	1	10	0,83	0,05	0,5	3,62
36	6	10	1	10	1,67	0,1	1	7,23
36	12	5	1	10	1,67	0,05	0,5	2,78
36	12	10	1	10	3,33	0,1	1	5,57
36	18	5	1	10	2,5	0,05	0,5	1,95
36	18	10	1	10	5	0,1	1	3,9
36	24	5	1	10	3,33	0,05	0,5	1,12
36	24	10	1	10	6,67	0,1	1	2,23
24	6	5	1	10	1,25	0,05	0,5	3,2
24	6	10	1	10	2,5	0,1	1	6,4
24	12	5	1	10	2,5	0,05	0,5	1,95
24	12	10	1	10	5	0,1	1	3,9
24	18	5	1	10	3,75	0,05	0,5	0,7
24	18	10	1	10	7,5	0,1	1	1,4