



Ergebnis der Auswertung - Süß, aber fair: Nikoläuse unter der Lupe!

Nr.	%	4	5	6 (1)	8 (2)	7	2	10	3	1	8 (1)	11	6 (2)	9
<b>Preis</b>	15	5	6	3	3	3	2	6	4	1	2	6	4	6
	x 0,15	0,75	0,9	0,45	0,45	0,45	0,3	0,9	0,6	0,15	0,3	0,9	0,6	0,9
<b>Kakao</b>	5	4	1	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4
	x 0,05	0,2	0,05	0,2	0,2	0,2	0,2	0,15	0,2	0,2	0,15	0,15	0,2	0,2
<b>Zucker</b>	5	5	1	5	5	4	5	1	4	6	4	3	5	4
	x 0,05	0,25	0,05	0,25	0,25	0,2	0,25	0,05	0,2	0,3	0,2	0,15	0,25	0,2
<b>Brennwerte</b>	5	3	4	2	3	4	2	6	5	1	5	5	2	5
	x 0,05	0,15	0,2	0,1	0,15	0,2	0,1	0,3	0,25	0,05	0,25	0,25	0,1	0,25
<b>Siegel</b>	15	1	1	3	4	4	1	5	2	2	4	5	2	1
	x 0,15	0,15	0,15	0,45	0,6	0,6	0,15	0,75	0,3	0,3	0,6	0,75	0,3	0,15
<b>Bioprodukt</b>	10	1	1	3	1	1	1	1	3	3	1	1	3	3
	x 0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3	0,1	0,1	0,3	0,3
<b>Sonderhinweise</b>	5	1	6	4	5	3	5	1	1	3	6	5,5	6	1
	x 0,05	0,05	0,3	0,2	0,25	0,15	0,25	0,05	0,05	0,15	0,3	0,275	0,3	0,05
<b>Verpackung</b>	5	5	4,5	3,5	5	3	3	3	4	5	5	4,5	2,66	4
	x 0,05	0,25	0,225	0,175	0,25	0,15	0,15	0,15	0,2	0,25	0,25	0,225	0,133	0,2
<b>Saubermännchen</b>	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3
	x 0,02	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,02	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
<b>Grüner Punkt</b>	5	1	1	6	6	6	6	6	1	1	6	6	1	6
	x 0,05	0,05	0,05	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,05	0,05	0,3	0,3	0,05	0,3
<b>Recycling Code</b>	3	6	6	6	6	6	6	6	1	1	6	6	6	6
	x 0,03	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,03	0,03	0,18	0,18	0,18	0,18
<b>Verkostung</b>	25%													
<b>Aussehen</b>	5	2,5	2,5	1,4	2,12	2,9	2,6	2,8	2,3	1,7	1,8	2,1	2,4	2,6
	x 0,05	0,125	0,125	0,07	0,106	0,145	0,13	0,14	0,115	0,085	0,09	0,105	0,12	0,13
<b>Geschmack</b>	15	2,7	2,8	2,1	2,67	2,7	2,3	3,4	2	2,3	3,2	2,6	3,1	2,6
	x 0,15	0,405	0,42	0,315	0,4005	0,405	0,345	0,51	0,3	0,345	0,48	0,39	0,465	0,39
<b>Geruch</b>	5	2,4	2,7	2,3	2,6	2,6	2,5	2,9	2,2	2,2	2,8	2,4	3,3	2,7
	x 0,05	0,12	0,135	0,115	0,13	0,13	0,125	0,145	0,11	0,11	0,14	0,12	0,165	0,135
	100	2,84	2,945	3,165	3,4265	3,27	2,64	3,785	2,725	2,38	3,4	3,955	3,223	3,445
<b>Rangliste</b>		<b>2,8</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,3</b>	<b>2,6</b>	<b>3,8</b>	<b>2,7</b>	<b>2,4</b>	<b>3,4</b>	<b>4</b>	<b>3,2</b>	<b>3,5</b>
		<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6(1)</b>	<b>8 (2)</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>8 (1)</b>	<b>11</b>	<b>6,2</b>	<b>9</b>