

Lohntarif der bäuerlichen Süssmoster für die anerkannten Obstverwerter

1. Pasteurisationsgebühren für Süssmost und Traubensaft (gültig ab der Saison 2019)

Liter	Preis	Liter	Preis	Liter	Preis	Liter	Preis	Liter	Preis
100	34.--	310	88.60	520	143.20	730	197.80	940	252.40
110	36.60	320	91.20	530	145.80	740	200.40	950	255.--
120	39.20	330	93.80	540	148.40	750	203.--	960	257.60
130	41.80	340	96.40	550	151.--	760	205.60	970	260.20
140	44.40	350	99.--	560	153.60	770	208.20	980	262.80
150	47.--	360	101.60	570	156.20	780	210.80	990	265.40
160	49.60	370	104.20	580	158.80	790	213.40	1000	268.--
170	52.20	380	106.80	590	161.40	800	216.--	1010	270.60
180	54.80	390	109.40	600	164.--	810	218.60	1020	273.20
190	57.40	400	112.--	610	166.60	820	221.20	1030	275.80
200	60.--	410	114.60	620	169.20	830	223.80	1040	278.40
210	62.60	420	117.20	630	171.80	840	226.40	1050	281.--
220	65.20	430	119.80	640	174.40	850	229.--	1060	283.60
230	67.80	440	122.40	650	177.--	860	231.60	1070	286.20
240	70.40	450	125.--	660	179.60	870	234.20	1080	288.80
250	73.--	460	127.60	670	182.20	880	236.80	1090	291.40
260	75.60	470	130.20	680	184.80	890	239.40	1100	294.--
270	78.20	480	132.80	690	187.40	900	242.--	1110	296.60
280	80.80	490	135.40	700	190.--	910	244.60	1120	299.20
290	83.40	500	138.--	710	192.60	920	247.20	1130	301.80
300	86.--	510	140.60	720	195.20	930	249.80	1140	304.40

Mengen unter 100 Litern werden nach Arbeitsaufwand verrechnet.

2. Energiekosten

Liefert der Süssmoster die Pasteurisations-Energie, ist er berechtigt, die entsprechenden Kosten zu verrechnen.

3. Materiallieferungen

Diese werden zum Katalogpreis verrechnet.

4. Zusätzliche Arbeitsstunden

Reinigungsarbeiten, Klären, Pressen usw. nach ortsüblichen Ansätzen. Bei ausserordentlich grosser Entfernung vom Süssmoster zum Kunden kann der Süssmoster eine Wegentschädigung verlangen.

5. Arbeitsgarantie

Für Holz- und Kunststofffässer und schlecht gewartete Glasgefässe, sowie für Produkte aus verschmutztem oder verschimmeltem Rohstoff, leistet der Süssmoster keine Garantie!!!