

Tabelle 2. Krackgatsch aus hochmolekularem Schaffgatsch-Paraffin, hydriert, mit H₂SO₄ behandelt und in Fraktionen zerlegt.

Fraktion	Kp 15	d ₇₀	E.P.	C	H	Diff. gegen 100 %	Jodzahl
1	135/170	0,747	9,6 ^o	85,09	14,35	- 0,56	0,5
2	170/180	0,750	15,1	85,01	15,00	+ 0,01	0,4
3	180/190	0,753	20,4	84,84	14,85	- 0,31	0,4
4	190/200	0,757	25,8	84,90	14,78	- 0,32	0,4
5	200/210	0,760	30,4	85,22	14,83	+ 0,05	0,5
6	210/220	0,762	33,6	85,00	14,86	- 0,14	0,5
7	220/230	0,764	37,4	85,11	14,88	- 0,01	0,6
8	230/235	0,767	42,8	85,08	14,78	- 0,14	0,6
8a	235/238	0,770	41,8	84,85	14,68	- 0,47	1,7
8b	238/240	0,770	41,3	85,02	14,74	- 0,24	4,4
9	240/250	0,770	45,2	85,26	14,87	+ 0,13	1,9
10	250/260	0,773	48,0	85,16	14,49	- 0,35	1,7
11	260/270	0,775	52,5	85,13	14,74	- 0,13	1,3
Rückst.			59,8	85,13	14,62	- 0,25	3,6