



Art.-Nr.: G 208	<b>Himbeersirup (konserviert)</b> <b>Sirupus Rubi Idaei mit Kirschsaftezusatz (Fruchtsaftgehalt mind. 33%)</b>
<b>1. <u>Herstell</u>daten</b> 1.1. Zusammensetzung	Invertzuckersirup, Himbeer- und Kirschsafkonzentrat auf Saftstärke rückverdünnt, Konservierungsstoffe: Natriumbenzoat und Kaliumsorbat. Die Herstellung erfolgt unter Verwendung von 35% Saft.
<b>2. <u>Qualitäts</u>daten</b> 2.1. <u>Eigenschaften</u> 2.1.1. Aussehen 2.1.2. Geruch / Geschmack 2.1.3. Löslichkeit / Mischbarkeit 2.2. <u>Identität</u> 2.2.1. 2.2.2. Brechungsindex 2.3. <u>Reinheit</u> 2.3.1. Relative Dichte 2.3.2. Mikrobielle Reinheit (5.1.4) 2.3.2.1. TAMC (2.6.12) 2.3.2.2. TYMC (2.6.12) 2.3.2.3 E. coli (2.6.31)	Dunkelroter, klarer Sirup. Charakteristischer Geruch und Geschmack nach Himbeeren. Mischbar mit Wasser. Der Sirup muss den Eigenschaften entsprechen. 1,450 bis 1,460 1,30 bis 1,33 Max 200 KBE/g Max 20 KBE/g Max 0 KBE/g
<b>3. <u>Konservierung</u></b>	0,02 % (m/m) E 211 (Natriumbenzoat) 0,01 % (m/m) E 202 (Kaliumsorbat)
<b>4. <u>Hinweis</u></b>	Sofern keine Angaben gemacht werden, erfolgen die Prüfungen nach den Methoden des jeweils gültigen Arzneibuchs.
<b>5. <u>Literatur</u></b>	Apothekengerechte PV, 14. Akt.-Lfg. 2011