

Hořké látky

Veškeré pryskyřice

22-27 % w/w



Foto: Chmelařský institut, s.r.o., Žatec

a-hořké látky	9-12 % w/w	
β-hořké látky	3,5-5 % w/w	
Podíl a/β	2,5-3,2	
Kohumulon	25-33 % rel.	
Kolupulon	45-52 % rel.	
Chmelové silice	Hmotnost silic	1,0-2,0 % w/w
Myrcen	30-45 % rel.	
Linalol	0,3-0,5 % rel.	
2-undekanon	0,2-0,6 % rel.	
4-dekonová kyselina, M	1,0-1,5 % rel.	
Karyofylen	7-10 % rel.	
Humulen	15-25 % rel.	
Farnesen	< 1,0 % rel.	
Selinen	10-17 % rel.	
Chmelové polyfenoly	Veškeré polyfenoly	3,0-4,5 % w/w
Xanthohumul	0,45-0,75 % w/w	

Rubín byl získán výběrem z potomstva odrůdy Bor a samčí rostliny, která je několikanásobným křížencem hybridního materiálu (Žatecký poloraný červeňák a Northern Brewer). Název je odvozen od barvy révy. Odrůda byla zaregistrována v roce 2007.

Pivovarské použití - hořká odrůda, dual purpose vhodná pro druhé chmelení. Aroma je kořenité až hrubě kořenité.

Více odborných informací najdete v [Atlasu českých odrůd chmele](#)