

## Fyzikální a chemické požadavky pro ovocné a zeleninové nektary

Ovocné a zeleninové nektary z:	minimální obsah veškerých kyselin jako kyselina vinná (g/l hotového výrobku)	minimální obsah ovocné nebo zeleninové šťávy (v hmotnostních % hotového výrobku)
Mučenka (Passions)	8	25
Lilek (Quitoorangen)	5	25
Rybíz bílý, černý, červený	8	25
Angrešt	9	30
Rakytník (Sanddom)	9	25
Trnky	8	30
Švestky, slívy	6	30
Jeřabiny	8	30
Šípky	8	40
Višně	8	35
Třešně	6 *	40
Bezinky	7	50
Maliny	7	40
Meruňky	3 *	40
Borůvky	4	40
Jahody	5 *	40
Ostružiny	6	40
Brusinky	9	30
Kdoule	7	50
Citróny a limetky	-	25
Mango	-	35
Banány, Guava, Papája, Liči	-	25
Azarola, Annona, Cherimoya	-	25
Granátové jablko	-	25
Jablka	3 *	50
Hrušky	3 *	50
Broskve	3 *	45
Citrusové ovoce (kromě citrónů a limetek)	5	50
Ananas	4	50
Ostatní ovocné a zeleninové nektary	-	50
Vícedruhé nektary	hodnoty odpovídající poměrnému obsahu podle hmotnostního podílu jednotlivých druhů ovoce nebo zeleniny ve směsi	

\* neplatí pro výrobky, vyrobené z ovocných nebo zeleninových protlaků