

VÖÖTKOODISKANNERIGA LOETAVAD VÄRVIKOMBINATSIOONID



4 740123 456785

Must valgel



4 740123 456785

Sinine valgel



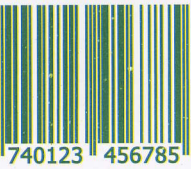
4 740123 456785

Must oranžil



4 740123 456785

Sinine oranžil



4 740123 456785

Roheline valgel



4 740123 456785

Pruun valgel



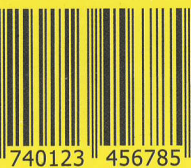
4 740123 456785

Roheline oranžil



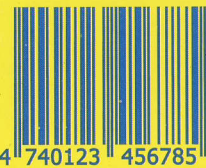
4 740123 456785

Tumepruun oranžil



4 740123 456785

Must kollasel



4 740123 456785

Sinine kollasel



4 740123 456785

Must punasel



4 740123 456785

Sinine punasel



4 740123 456785

Roheline kollasel



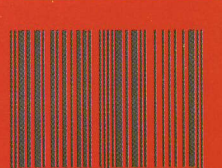
4 740123 456785

Tumepruun kollasel



4 740123 456785

Roheline punasel



4 740123 456785

Tumepruun punasel

Et vöötkoodi saaks skanneriga korrektelt lugeda, peab olema piisav kontrast tumedate triipude ja heleda tagapõhja vahel. Ideaalseimaks variandiks on mustad vöödid valgel taustal, kuid olenevalt pakendi värvusest on lubatud ka teiste värvide kombinatsioonid. Värvide valikul tuleks arvestada asjaolu, et skanner "loeb" vöötkoodi infrapunase laserkiire abil, st skanner "näeb" vööte teises valguses kui inimese silm. Üldjuhul on heledad ja soojad värvitoonid (valge, punane, oranž, kollane) sobivamad taustavärviks ja tumedamatid toonid (must, sinine, roheline) triipudeks. Et vöötkood oleks skanneriga loetav, tuleb jäätta vöötkoodi esimese triibu ette ja viimase triibu taha natuke tühja heledat (trükkisümboliteta) tausta. Hele taust võib olla vöötkoodi tagapõhjaga sama värviga.