

Umwelt/ Životní prostředí Klimawandel/Klimatické změny

Způsob pěstování	CO ₂ v g na kg rajčata
Konvenční pěstování v tuzemském vytápěném skleníku	9300
Ekologické pěstování v tuzemském vytápěném skleníku mimo sezónu	9200
Letecky dovážené zboží z Kanárských ostrovů	7200
Konvenční pěstování v nevytápěném skleníku	2300
Na poli pěstovaná rajčata ze Španělska	600
Konvenční pěstování v regionu během sezóny	85
Ekologické pěstování v regionu během sezóny	35





Umwelt/ Životní prostředí Klimawandel/Klimatické změny

Množství rajčat, během jejichž pěstování je uvolněn 1 kg CO₂

v závislosti na metodě pěstování

(Zdroj: Grabolle a Loitz, 2007, str. 40, čísla jsou přepočtena)

 **0,11 kg** pěstování v tuzemském vytápěném skleníku mimo sezónu

 **0,14 kg** letecky dovážené zboží z Kanárských ostrovů

 **0,44 kg** pěstování v nevytápěném skleníku

 **1,67 kg** rajčata pěstovaná na poli ze Španělska



28,57 kg ekologické pěstování v regionu během sezóny