



Von A bis Z: Beerenobst natürlich düngen mit KleePura – der BioDünger

		im Frühjahr zum Austrieb [ /m ²]	nach der Ernte [ /m ²]
A	Apfel	3 (135 g/m ²)	-
	Aprikose	3 (135 g/m ²)	-
B	Birne	3 (135 g/m ²)	-
	Brombeere	4 (180 g/m ²)	2 (zur Blüte) (90 g/m ²)
E	Erdbeere	3 (135 g/m ²)	2 (90 g/m ²)
F	Felsenbirne	3 (135 g/m ²)	-
G	Gojibeere	4 (180 g/m ²)	2 (90 g/m ²)
H	Himbeere	4 (180 g/m ²)	2 (zur Blüte) (90 g/m ²)
	Heidelbeere	3 (135 g/m ²)	2 (90 g/m ²)
J	Johannisbeere	4 (180 g/m ²)	2 (90 g/m ²)
K	Kiwi	3 (135 g/m ²)	2 (zur Blüte) (90 g/m ²)
M	Mispel	3 (135 g/m ²)	-
	Maulbeere	3 (135 g/m ²)	-
	Marille	3 (135 g/m ²)	-
	Marille	3 (135 g/m ²)	-
P	Pfirsich	3 (135 g/m ²)	-
	Pflaume	3 (135 g/m ²)	-
Q	Quitte	3 (135 g/m ²)	-
R	Rhabarber	5 (225 g/m ²)	2 (90 g/m ²)
	Reneklode	3 (135 g/m ²)	-
S	Stachelbeere	4 (180 g/m ²)	2 (90 g/m ²)
	Schwarze Johannisbeere	4 (180 g/m ²)	2 (90 g/m ²)
	Süßkirsche	3 (135 g/m ²)	-
	Sauerkirsche	3 (135 g/m ²)	-
T	Taybeere	4 (180 g/m ²)	2 (90 g/m ²)
W	Weintraube	3 (zur Blüte) (135 g/m ²)	-
	Weinbergpfirsich	3 (135 g/m ²)	-
Z	Zibarte	3 (135 g/m ²)	2 (90 g/m ²)
	Zwetschge	3 (135 g/m ²)	2 (90 g/m ²)