

Standardsorten

Sorte	P	Zusammensetzung
B 110 W W	B	W 80 W 80 W 80
B 140 T W	C	T 100 W 90 W 90
B 160 T T	B	T 100 W 90 T 100
B 210 T T	A	T 120 W 90 T 120
B 210 TW T	C	TW 120 W 90 T 120
B 210 TW TW	P	TW 120 W 90 TW 120
B 270 KT T	C	KT 115 W 90 T 120
B 310 T T	B	T 135 W 90 T 120
B 320 T T	B	T 135 W 100 T 135
B 360 KW T	P	KW 135 W 90 T 120
B 370 K T	B	K 135 W 100 T 135
B 370 KT T	C	KT 135 W 100 T 135
B 375 K T	C	K 135 W 125 T 135
B 445 KW KW	P	KW 135 W 125 KW 135
B 475 K KT*	B	K 170 W 125 KT* 135
C 210 T T	C	T 120 W 100 T 120
C 370 K T	C	K 135 W 100 T 135
C 475 K KT*	C	K 170 W 125 KT* 135
E 160 T T	B	T 100 W 80 T 100
E 210 T T	B	T 120 W 80 T 120
E 210 TW T	C	TW 120 W 80 T 120
E 210 TW TW	P	TW 120 W 80 TW 120
E 270 KT T	B	KT 115 W 80 T 120
E 320 T T	C	T 135 W 90 T 135
E 360 KW T	P	KW 135 W 90 T 120
BC 260 T T	C	T 100 W 90 W 90 W 90 T 100
BC 280 T T	A	T 120 W 90 W 90 W 100 T 100
BC 320 T T	A	T 135 W 90 W 90 W 100 T 120
BC 332 KT T	B	KT 115 W 90 W 90 W 100 T 120
BC 410 K T	A	K 135 W 100 W 90 W 100 T 120
BC 410 KT T	B	KT 135 W 100 W 90 W 100 T 120
BC 410 KW T	P	KW 135 W 100 W 90 W 100 T 120
BC 455 K T	B	K 135 W 100 W 90 W 125 T 135
BC 565 K KT*	A	K 170 W 100 W 90 W 125 KT* 135
BC 760 K K	A	K 170 W 125 T 135 W 125 K 170
EB 280 T T	B	T 120 W 80 W 90 W 90 T 100
EB 332 KT T	A	KT 115 W 90 W 90 W 90 T 120
EB 410 K T	A	K 135 W 90 W 90 W 100 T 120
EB 410 KT T	P	KT 135 W 100 W 90 W 100 T 120
EB 452 KW T	P	KW 135 W 100 W 100 W 100 T 135
EE 330 KT T	P	KT 115 W 90 W 80 W 90 T 100

Die angegebenen Werte sind Sollwerte. Die Werte einzelner Prüfungen können vom Sollwert abweichen. Die Prüfungen der angegebenen Werte erfolgt gem.

DIN EN ISO 2759, DIN 53142, DIN EN ISO 3037. Probenentnahme nach DIN 55446. Probenvorbereitung bei Normalklima gem. DIN EN 20187.

Bestimmung der Durchschnittsqualität gem. DIN EN ISO 186 2002-08.

* In der Übergangsphase werden die Altbestände vom Papier T160 aus der alten Sorte eingesetzt.