

5; B9F 'Gk lggXfi a ghWg
 ". Ž+f(-) ʘ+- \$) \$' %p ". Ž+fʘ &* ʘ\$*, (- %)
 ʘŽ(- fl%+, ʘ% \$\$\$%+ p ". fl ʘŽ(- fl%+@) \$(' - , *,
]bž4 U[byf"fi 'pk kk "U[byf"fi



5; B9F 'Gk lggXfi a ghWg

info@agner.ru

fl	ž	ž	ž	ʘ
	ž fl	ʘ	ž	ž ʘ
➤		ž		
➤		ž		
		ž		
➤			ž	
➤		ž		
➤			ž	
➤		ž		
➤		ž		
			ž	
➤			ž	
➤			ž	
➤	fl	"	kkk"U[byf"fi	ʘ
➤			fl	ʘ
	fl		ž ž	ʘ
➤)		†
➤	*\$			5; B9F

Возможные пожелания к массе пары палочек без картонной упаковки:

- просьба основательно понять суть статьи: [Colour-Control-System на сайте www.agner.ag](#) **
- определиться с комфортным диапазоном массы пары палочек (от и до) в граммах

* Конечно, **AGNER Swissdrumsticks** напечатает индивидуальный логотип на палочках, если Вы это пожелаете одним цветом из представленных.

10 Zitronen-gelb	11 Mittel-gelb	12 Dunkel-gelb	15 Orange
20 Hell-rot	21 Signal-rot	22 Karmin-rot	30 Hell-blau
32 Ultramarin-blau	37 Violett	40 Hell-grün	60 Weiß
65 Schwarz	Y-50 Gold-gelb	181 Euro-magenta	182 Euro-cyan
G-50 Grün	B-50 Blau	V-50 Violett	R-20 Scharlach

Логотип отправлять в качественном разрешении в формате фотошопа (.psd), .jpg/.jpeg (300px) или в векторном формате. Размеры логотипа при печати оптимизируются в зависимости от размеров модели заказанной палочки.

** Из физико-химических свойств древесины следует, что на свете нет двух одинаковых деревьев, поэтому плотность древесины двух различных брёвен (и даже в одном и том же бревне, ибо плотность поздней и ранней древесины в пределах одного годовичного кольца - разная) отличается. На неё влияет влажность, место и условия произрастания, время заготовки и время сруба. От плотности же, в свою очередь, зависят прочность, твёрдость и масса древесины. Несмотря на то, что в одной партии дерева вероятность отличия древесины невелика, тем не менее, это далеко не является закономерностью, так как в ней может быть дерево, которое получало достаточно солнечного света и влаги, равно как и дерево, которое росло в недостатке солнечного света и воды. К тому же древесина в партии может быть из разных мест произрастания, что привносит еще большие различия в материал и его свойства. Именно поэтому некоторые пары палочек по ощущению плотные и тяжёлые, а другие, той же модели и даже весовой категории, кажутся пустотелыми и на самом деле более лёгкими несмотря на то, что они изготавливаются по одной и той же технологии, одной и той же компанией. Отсюда, дорогие друзья, компания **AGNER**

5; B9F 'Gk JggXfi a ghWg
" Ž+f(-) Ł+- \$) \$' %p " Ž+fŁ &* Ł\$*, (- %)
ŁŽ(- fl%+, Ł% \$\$\$%+ p " fl ŁŽ(- fl%+Ł) \$(' -, *,
]bZ:4 U[bYfU['pk k k"U[bYfU[

Gk JggXfi a ghWgž

5; B9F 'Gk JggXfi a ghWg

%%\$\$

!) \$Ö
!, \$Ö

info@agner.ag

5; B9F 'Gk JggXfi a ghWg



5; B9F ' J?



5; B9F ' : UWVcc



5; B9F ' : bgtU[flUa



5; B9F ' 'Mci Hi VY