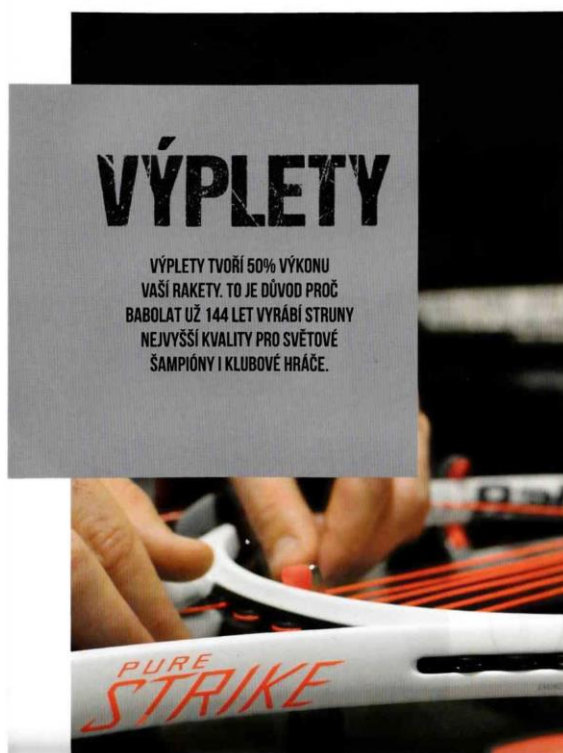




CENÍK VYPLÉTÁNÍ – TENISOVÉ RAKETY (výplety Babolat)

Polyesterová monovláknna	Výplet + práce
RPM BLAST – fenomenální spin, explosivní síla, nedostižný cit. Osmihranná struktura vláknna. Používaná nejlepšími profesionály z Babolat týmu a Rafaellem Nadalem. Barva černá, průměr 125/17, max.napětí 28kg	450,- Kč
RPM TEAM - fenomenální spin, explosivní síla, nedostižný cit. Osmihranná struktura vláknna. Vzduchové mikrobubliny činí výplet o 15% pružnější než RPM BLAST. Určeno pro pokročilé hráče a juniory. Barva černá, průměr 125/17, max.napětí 28kg	450,- Kč
Spletená vláknna	
SYNETIC GUT NATUR – Ideální pro začátečníky a rekreační hráče hledající komfort. Barva bílá, průměr 125/17, max.napětí 28kg	420,- Kč
Multivláknna	
ADDIXION – Polyamidové multivláknno + 5% PTFE vláken. Komfort a dobrá trvanlivost. Určeno pro všechny typy hráčů a juniory. Barva bílá, průměr 125/17, max.napětí 28kg	450,- Kč
XCEL – Polyamidové multivláknno. Mimořádný komfort. Určeno pro pokročilé hráče a juniory. Barva bílá, průměr 125/17, max.napětí 28kg	620,- Kč
Přírodní struny	
VS TOUCH – nejlepší přírodní struna Barva bílá, průměr 130/16, max.napětí 30kg	1400,- Kč
Hybridní struny	
RPM BLAST + VS – Polyesterové monovláknno + přírodní struna	970,- Kč
	Práce
Vypletení rakety vaším vlastním výpletem	200,- Kč



Zkušení a odborně školení vyplétači používají profesionální stroje Babolat. Pokud si nejste jistí, jaký výplet použít, jaké napětí zvolit nebo co by stálo za to vyzkoušet, nechte na sebe kontakt, vyplétač se vám ozve a poradí vám. Každou vypletenou raketu si poznamenáme abychom se příště snadno domluvili, jestli použít stejné vypletení nebo co změnit. Vyplétáme max. do 2 pracovních dnů, ale obvykle do druhého dne.

Jiné výplety, než ty, které máme skladem, pro vás můžeme objednat za výhodné ceny.

Raketu prosíme odevzdejte a vyzvedněte na recepci Esmarin, Lhotecká 1535, Mníšek pod Brdy. Tel.: 702 005 006

PŘÍRODNÍ STRUNY

Babolat vyrábí přírodní struny již od roku 1875 a to podle stejného, unikátního a tajného procesu. Jedná se o nejlepší strunu, která překonává všechny ostatní. Díky její přírodní pružnosti nabízí výjimečnou sílu, komfort a držení napětí.

Typický příklad: VS TOUCH

MULTIVLÁKNO

Tato syntetická struna se nejvíce podobá přírodní struně. Je vyrobena z několika stovek syntetických mikrovláken nashromážděných do matice, která tvoří jádro. Spletené jádro dává struně více pružnosti a ohebnosti. Středové jádro je poté chráněno jednou či více vrstvami.

Hlavní charakteristika multivlákná: komfort, síla, dobré držení napětí.

Typický příklad: XCEL

POLYAMIDOVÉ MONOVLÁKNO

Toto nové monovláknó vyrobené z polyamidu je revolučním produktem v oblasti světového tenisu. Vyrobeno z vysoce inovativního přírodního polyamidu poskytuje excelentní sílu a komfort v kategorii syntetických strun.

Typický příklad: ORIGIN (na objednávku – cena včetně práce: 659,- Kč)

HYBRIDNÍ STRUNY

Hybridy jsou výsledkem porozumění rozdílnosti mezi krátkými a dlouhými strunami. Krátké a dlouhé struny plní každá jinou funkci. Dlouhé struny nabízí trvanlivost a topspin, oproti tomu krátké struny sílu a komfort. Hybridní struny jsou proto kombinací dvou typů strun, vyrobených z rozdílných materiálů, které snižují tření mezi strunami a tím prodlužují trvanlivost výpletu.

Typický příklad: RPM + VS

POLYESTEROVÉ MONOVLÁKNO

Jednotné vlákno, které může být potaženo další vrstvou. Monovláknó je obvykle vyrobeno z polyesterů. Funkční přísady dále zlepšují výkon struny - takovými strunám říkáme Co- polyester. Monovláknó je výsledkem komplexních chemických procesů, díky nimž je možno dosáhnout různých variant. Díky unikátní struktuře je monovláknó nejtužší ze všech strun. Jejich největší výhodou je trvanlivost, kontrola a topspin. Perfektní volba pro závodní hráče, kteří hledají citlivou strunu, která jen tak nepraskne.

Typický příklad: RPM BLAST

SPLETENÉ VLÁKNO

Spletená vlákna jsou vyrobena z monovlákná tvořícího jádro struny, které je obaleno spletenými vlákny. Struna je poté potažena jednou či více vrstvami silikonu. Střed dělá strunu tvrdou a okolní spletená vlákna pružnou. Jejich hlavní výhoda: univerzálnost

Typický příklad: SYNTETIC GUT NATUR