# MONTELUCE



# SPUGNA 2/16

X MONTELUCE	スプーニャ SPUGNA Nm 2/16.000	X MONTELUCE	スプーニャ SPUGNA Nm 4.000	All color stock 全色入			
-	WOOL (FRENCH WOOL) 100%		WOOL (FRENCH WOOL) 100%	IMONTEL	IC3 INOMIE	LUC3 IMONT	ELUCE IMO
				SPU000 white 8741	SPU716 com 3->	SPU718 seashell 9-52.0	SPU715 Sage e-9
				SPU120 canvas #+>/02	SPU810 Jemon Genesiceri L-E-2 (1886)	SPU820 pink filorecont E27 (200	SPU610 lime 94L
				SPU200 Ivory 7-(#)-	SPU250 yellow fIR-	SPU350 grape 92-7	SPU630 neon green asv90-v
				SPU150 cream puff ??!-bit??	SPU260 gold 3-4F	SPU300 wisteria 243797	SPU660 turquoise 9-3rX
				SPU690 summer sterm サマーストーム	SPU600 Khaki brige th-4rt-93	SPU717 eggplant +2	SPU670 jade 2±1P
ESULATION	スプーニャ SPUGNA Nm 3/16.000 WOOL (FRENCH WOOL) 109%	マクニカル・リコメンド 開催型です際にしたくから、彼りつきの単の、 のまたしたいないないないです。 マーンのの時間では、「ない」のないないないないないない マーンのの時間では、「ない」のないないないないない。 マーンのの時間では、「ない」のないないないないない。 マーンのの時間では、「ない」のないないないない。 マーンのの時間では、「ない」のないないないない。 マーンのの時間では、「ない」のないないないない。 マーンのの時間では、「ない」のないないないない。 マーンのの時間では、「ない」のないないないない。 マーンのの時間では、「ない」のないないない。 マーンのの時間では、「ない」のないないない。 マーンのの時間では、「ない」のないないない。 マーンのの時間では、「ない」のないないない。 マーンのの時間では、「ない」のないないない。 マーンのの時間では、「ない」のないないない。 マーンのの時間では、「ない」のないないない。 マーンのの時間では、「ない」のないないないない。 マーンのの時間では、「ない」のないないないない。 マーンのの時間では、「ない」のないないない。 マーンのの時間では、「ない」のないないないない。 マーンのの時間では、「ない」のないないないない。 マーンのの時間では、「ない」のないないないない。 マーンのの時間では、「ない」のないないないない。 マーンのの時間では、「ない」のないないない。 マーンののでは、「ない」のないないないない。 マーンののでは、「ない」のないないないない。 マーンののでは、「ない」のないないないないない。 マーンののでは、「ない」のないないないないないないないないないない。 マーンののでは、「ない」のないないないないないないないないないないないないないないないないないない	此於核建议選过防水果达到福松的效果,早毛 在进行防水时,新闻科银行留有一定程度的水	SPU4010 Lgray LØL- (TOP)	SPU712 baby blue	SPU380 wine 942	SPU719 Carrot 4+Dyb
		【SPUGNA の実験物につんで】 こちらの原料ロランジス単合を用しており、この 第4の例と1.301からある・単語になって う.000mm・の使用はちらある・単語になって ための一番にからたりをある。単語になって ための一番にからたりをある。単語になって ための一番になった。 ための ための一番になった。 ための ための ための ための ための ための ための ための ための ための	LORYS, BRYSERDTROBELM	SPU4011 gray 90 (TOP)	SPU711 steel blue x9e=±070-	SPU230 raphia 57/7	SPU830 orange thornset? #L>>V(320)
		<ul> <li>The standard state of the standard state from state f</li></ul>	100%的表現,他出现人中能人够得到它特殊 用可能的。 数化量化过程的话题为标准进行社经核积量 水、该的先分量测试,也过程的综合加强上、 和、研究先示量测试,也过程的传导合加强上、 和、UDI能,因素合量化的方法的确认。 也因素、均能等面有其它性质并能生产不良。 和 指导和主法的标准的实际需要的干涉非常	SPU4012 M gray MOL- (TOP)	SPU713 cobalt ar/6+	SPU714 moss e.z	SPU400 Borange 755586292
		<ul> <li>C STREALERANDHOLD &amp; ULERANDHOLD &amp; ULERANDHOLD</li></ul>	199 人物相互容。通信批問。 *上包括新于其他们又和知识道。于深色统 计中处期期效。 和他用意識用之上的的模式。请他果先和相可 能他。 为了使先生产大力的发生问题,将于此说明出 的他们将相称者。读记题和。	SPU700 charcon #+===i/	SPU680 blue 76-	SPU650 olive #9-7	SPU450 red Lop
				SPU999 black 7922	SPU500 navy 3-10-	SPU570 Dbrown 07992	SPU710 chestnut
		(注) ・取り用い表示につきましては、細胞結果、私品の色、作用をを含めておりしてください、 場合構成、素素がによって相手の用なりますので、必ずうよりしてからく利用ください。				South Land	

## COUNT

Nm 2/16.000

## COMPOSITION

• WOOL 100%

## GAUGE

- 7G-1P
- 10G-1P

## **TYPE OF YARN**

• STRAIGHT

## **COLOR STOCKS**

- ALL COLOR STOCK SERVICE
- OWN COLOR MINIMUM:3KG

#### DESCRIPTION

SPUGNA is made from 22 micron non-mulesing wool by a grazing species of French Merino produced in small quantities. The sheep graze in the wilderness of Arles in South of France where the temperature is colder, and the altitude is 1500-3000m.

It has excellent bulkiness compared to conventional merino wool. It is light and heat-retaining due to the structure of the crimp.

#### **【TECHNICAL RECOMMENDATION】**

A washing treatment is crucial to finish the fabric. If the shrinkage and fullness are insufficient, adjust the spin dry duration to retain moisture in the fabric. With substantial moisture, a tumble dry will increase the distinguished fullness of Spugna.

#### [CONTAMINATION NOTICE]

The French wool used in this item is a valuable raw material and is specially processed for knitting yarn. Due to the nature of the yarn, some fragments of plant and seeds may remain in the material in a bar form.

It is necessary to test knit before proceeding to production. Our product standard will be based on this sampling. Please understand that the contaminated product is not faulty. We cannot be responsible for any procedures after knitting to remove the contaminants. \*The contamination is more visible on stronger colors. We are open to any requests regarding ways to reduce this contaminant.





WASHING INSTRUCTION

