

**Codice Prodotto: UL180620**

**Descrizione Prodotto: Cioccolata, in confezioni > 2 kg**

**Commercio Mondiale (2023): 6.1 Miliardi €**

Questo codice prodotto ExportPlanning rappresenta l'aggregazione dei codici di Nomenclatura Combinata riportati nella colonna di sinistra della seguente tabella. Al fine di fornire una misura della rappresentatività dei dati rispetto al prodotto d'interesse, nella colonna "Peso %" è riportato il peso percentuale di ogni prodotto rispetto all'aggregazione considerata, **calcolato considerando la struttura delle importazioni dell'Unione Europea**. Inoltre, per consentire di individuare le categorie escluse da questa analisi, nella colonna "Descrizione" sono riportate, in grigio, anche le categorie affini non incluse nel codice prodotto considerato

### CAPITOLO 18 - CACAO E SUE PREPARAZIONI

CATEGORIE: Cioccolata e altre preparazioni alimentari contenenti cacao

<b>Codice</b>	<b>Peso %</b>	<b>Descrizione</b>
		-Cacao in polvere, con aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti
		-altre preparazioni presentate in blocchi o in barre di peso superiore a 2 kg allo stato liquido o pastoso o in polveri, granuli o forme simili, in recipienti o in imballaggi immediati di contenuto superiore a 2 kg
1806 20 10	50.2	-aventi tenore, in peso, di burro di cacao uguale o superiore a 31 % o aventi tenore totale, in peso, di burro di cacao e di materia grassa proveniente dal latte uguale o superiore a 31 %
1806 20 30	20.3	-aventi tenore totale, in peso, di burro di cacao e di materia grassa proveniente dal latte uguale o superiore a 25 % e inferiore a 31 %
		-altre
1806 20 50	4.2	-aventi tenore, in peso, di burro di cacao uguale o superiore a 18 %
1806 20 70	3.2	-Preparazioni dette « Chocolate milk crumb »

**CAPITOLO 18 - CACAO E SUE PREPARAZIONI**

CATEGORIE: Cioccolata e altre preparazioni alimentari contenenti cacao

<b>Codice</b>	<b>Peso %</b>	<b>Descrizione</b>
1806 20 80	8.1	-Glassatura al cacao
1806 20 95	14.0	-altre
		-altre, presentate in tavolette, barre o bastoncini
		-altre