

golden
milk

DA ZUCCHERARE

IT - Preparato in polvere per bevanda a base di curcuma - Ingredienti: sciroppo di glucosio disidratato, latte di cocco, grasso di cocco non idrogenato, curcuma in polvere (4%), **proteine del latte**, pepe nero in polvere, zucchero caramellizzato, stabilizzante: E340(ii); emulsionante: E471; antiagglomerante: E551; aromi. **Contiene derivati del latte. Può contenere tracce di frutta a guscio, soia e uova.** (contiene ingredienti selezionati per garantire un quantitativo di lattosio inferiore a 0,1%)

UK - Powder product for beverage with turmeric - Ingredients: dehydrated glucose syrup, coconut milk powder, not-hydrogenated coconut fat, turmeric powder (4%), **milk proteins**, black pepper powder, stabilizer: E340(ii), emulsifier: E471; anticaking agent: E551; flavourings.

It contains milk dairy products. It may contain traces of milk, nuts, soy and eggs. (it contains carefully selected ingredients to ensure an amount of lactose less than 0,1%)

CURCUMA IN POLVERE

DA ZUCCHERARE

- ✓ SENZA LATTOSIO
- ✓ SENZA GLUTINE
- ✓ SENZA COLORANTI
- ✓ SENZA SACCAROSIO
- ✓ NO OLIO DI PALMA
- ✓ SENZA GRASSI IDROGENATI
- ✓ NO OGM

LA CURCUMA

Originaria dell'Asia sud-orientale, la **curcuma** è impiegata da oltre **5.000 anni** per le sue **proprietà benefiche**. Il colore giallo intenso e il gusto deciso contribuiscono a generare un **sapore unico e speziato**.

SCOPRI TUTTI
I BENEFICI DELLA
CURCUMA SU:



www.kingcupcoffee.com



VALORI NUTRIZIONALI RIFERITI
A 100 G DI PRODOTTO IN POLVERE
Nutritional values per 100g of powdered product

VALORE ENERGETICO Energy value	2363 KJ 568 kcal
-----------------------------------	---------------------

GRASSI Fats - DI CUI ACIDI GRASSI SATURI - Of which saturated	39,9 g 36,8 g
--	------------------

CARBOIDRATI Carbohydrates - DI CUI ZUCCHERI - of which sugars	46,7 g 9,3 g
--	-----------------

PROTEINE Protein	5,2 g
---------------------	-------

SALE Salt	0,15 g
--------------	--------

Peso netto: net weight

55g e 1,94 oz.



8058093890444

12 cm
4,7 in