



deZaan

# COCOA

POWDER

TASTING NOTES

CHOCOLATE · CARAMEL · CREAMY · BUTTER



## CRIMSON RED



DUTCHED

FAT  
22-24%

pH LEVEL  
7.6-8.0

1KG  
2.2LB e

# CRIMSON RED

Energický a univerzální alkalizovaný kakaový prášek s vysokým obsahem tuku pro výrazně barevné kreace. Tento kakaový prášek má čokoládovou a karamelovou příchut' a krémovou a máslovou texturu, proto je ideální do dortů a pečiva, polev, zmrzliny, zákusků, bonbonů a nápojů.

ČOKOLÁDA - KAMEL - KRÉMOVÉ - MÁSL

ALKALIZOVANÉ	TUK: 22-24 %	PH: 7,6-8
--------------	--------------	-----------



ZEVNÍ

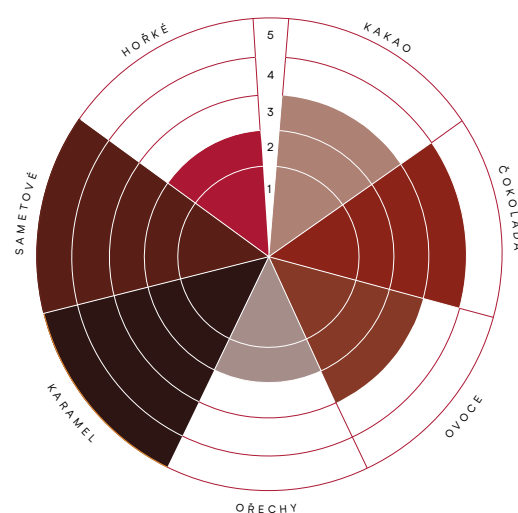
Barva suchých částic kakaa, včetně tuku, tj. „suchá“ barva kakaové přísady.



VNITŘNÍ

Barva částic kakaa v roztoku, tj. „mokrá“ barva kakaa v aplikaci.

## OBJEVTE PŘÍCHUTĚ



## POUŽITÍ

DEZERTY



POLEVY



DORTY A PEČIVO



BONBÓNY



ZMRZLINY



NÁPOJE



OBJEVTE RECEPTY CRIMSON RED A NECHTE SE JIMI INSPIROVAT

## CRIMSON RED NÁPady NA SPOJENÍ A DOPLNĚNÍ CHUTI

POUŽITÍ A INSPIRACE	PŘEKVAPUJÍCÍ PŘÍCHUTĚ	NÁPOJE	OŘECHY A SEMENA	ZELENINA	OVOCE	BYLINY A KOŘENÍ
Sušenky	Citronový krém	Marsala	Mandle	Mořské řasy	Zázvor	Pískavice řecké seno
Brownie	Burákové máslo	Grand Marnier	Lněné semínko	Čekanka obecná	Kokosový ořech	Tymián
Čokoládová pěna	Javorový sirup	Čaj Lapsang souchong	Kaštiny (kandované)	Kapusta kadeřavá	Červený pomeranč	Nové koření
Zmrzlina	Banyuls	Tmavé pivo	Kešu	Tykev muškátová	Plody kustovnice čínské	Bobkový list
Tiramisu	ocet	Earl Grey	Vlašské ořechy		Maliny	Bazalka fialová
Panna cotta	Bílé miso	Pedro Ximénez	Dýňová semínka		Borůvky	Japonská směs sedmi koření
Crèmeux	Pekméz	Čaj oolong	Kaštiny (kandované)		Datle	Limeta kaffirová list
	Bazalkovo-mátový sirup				Granátové jablko	



Čokoládová pěna



Snadný čokoládový puding



Červený sametový dort



[crimsonred.dezaan.com](https://crimsonred.dezaan.com)

PARAMETR	HODNOTA	METODA
----------	---------	--------

### ORGANOLEPTICKÉ VLASTNOSTI

Barva	Odpovídá standardu	Interní metoda
Příchuť	Odpovídá standardu	ICA 6/1963

### MIKROBIOLOGICKÉ VLASTNOSTI

Celkový počet mikroorganismů (cfu/g)	Max. 5000 (medián 300)	ICA 39/1990
Plísně (cfu/g)	Max. 50 (medián 5)	ICA 39/1990
Kvasinky (cfu/g)	Max. 50 (medián 5)	ICA 39/1990
Enterobakterie (na g)	Test negativní	ICA 39/1990
Escherichia coli (na g)	Test negativní	ICA 39/1990
Salmonella (na 4 x 375 g)	Test negativní	ICA 39/1990

### FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Obsah tuku	22,0–24,0 %	ICA 37/1990 (extrakce s petroletherem)
pH (v 10% roztoku)	7,6–8,0	ICA 15/1972
Jemnost (do 75 µm sieve)	Min. 99,5 %.	ICA 38/1990 (vodní suspenze)
Obsah vlhkosti	Max. 5,0 %	ICA 1/1952

### EXPLORE THE RANGE

