

Magst du Eis? Aziz ist ganz wild darauf!

In Aziz Heimatland Ägypten ist es sehr heiß. Deshalb freut sich die Mumie immer riesig über eine leckere Abkühlung. Doch leider schmilzt das Eis auch sehr, sehr schnell. Aziz ist jedoch ein schlaues Köpfchen und findet für viele Probleme eine Lösung. Ihr Motto lautet nämlich:

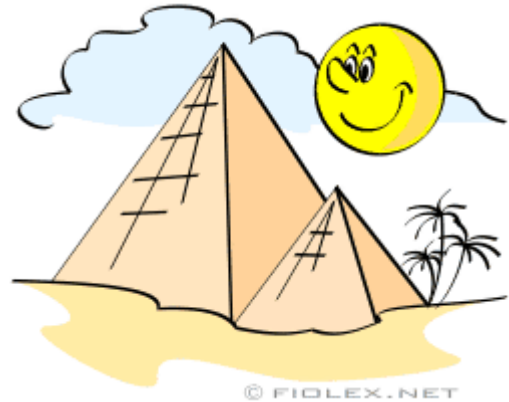
Kannst du nicht war gestern!

In diesem Fall lautet Aziz Lösung

HEISSES EIS

Du brauchst dazu:

- einen Biskuit-Tortenboden
- einen Block Vanilleeis (1000ml)
- drei Eiweiß
- 150 g Puderzucker
- Mandelblättchen



So wird`s gemacht:

Heize den (n e f o k c a B) _____ auf 250 Grad vor.

Schlage die drei Eiweiß mit dem Rührgerät steif.

So erhältst du (e e n h c s i E) _____.

Hebe den (r e k c u z r e d u P) _____ vorsichtig unter die Masse.

Lege den (n e d o b n e t r o T) _____ auf einer feuerfesten Platte.

Auf den Tortenboden setzt du nun den (k c o l b s i E) _____.

Schneide mit einem Messer so viel Biskuitteig weg, dass rundherum nur noch ein Rand von etwa (i e w z) _____ (n r e t e m i t n e Z) _____ übrig bleibt.

Bestreiche das Eis (k c i d) _____ mit dem Eischnee. Es darf nirgendwo mehr hervorschauen!

Obenauf streust du die (n e h c t t ä l b l e d n a M) _____.

Stelle die Platte mit dem „verpackten“ Eis auf ein Backblech.

Ab damit auf die mittlere Schiene im Backofen!

Schon nach (n e g i n e w) _____ (n e t u n i M) _____ ist der Eischnee gebräunt.

Serviere gleich heiß-kalt!

Guten Appetit!

Wie kann es sein, dass Eis im Ofen „gebacken“ werden kann, ohne zu schmelzen?
Hast du eine Erklärung für dieses „Wunder“?

!eztiH red rov siE sad tztühcs „eenhcS„ megitful sua letnaM niE

_____ " _____
_____ !

.rotalosI sla tneid tfuL eiD
