



# “Otto en Lette”

Woordzoeker: “het geheime recept”

C	H	I	J	C	L	R	U	R	E	C	E	P	T
N	N	N	S	R	H	K	K	O	B	T	S	S	C
Y	E	E	E	E	S	L	O	T	E	M	Y	T	Y
P	D	P	Y	Q	J	G	O	C	V	J	K	Q	E
G	E	P	C	T	B	F	H	V	P	I	I	T	W
I	H	A	V	X	Z	N	E	D	W	L	W	T	T
H	D	H	Y	O	I	H	Y	O	U	S	Q	H	Q
R	G	C	F	E	L	Q	D	Q	R	A	E	D	P
E	I	S	K	X	L	I	F	W	G	P	J	U	V
H	D	N	L	E	Z	I	S	M	I	E	H	E	G
K	O	E	E	D	Z	V	F	O	T	T	O	X	C
P	N	T	T	O	X	F	J	P	R	E	V	K	J
S	E	E	T	C	M	J	O	F	S	X	S	S	M
Z	B	W	E	G	N	I	T	T	E	K	P	Y	T

- BENODIGDHEDEN
- KETTING
- PROEFJES
- SLOT

- CODE
- LETTE
- RECEPT
- TECHNIEK

- GEHEIM
- OTTO
- SLIJM
- WETENSCHAPPEN



ONTDEK  
TECHNIKTALENT  
.BE



Co-valent  
Developing talents creates chemistry!

# “Het geheime recept”

Vul het recept aan met de briefjes die jullie kregen na elke opdracht of proef!

Dit recept is voor \_\_\_\_\_ personen



## Benodigheden:

- \_\_\_\_\_ bloem (dit hebben jullie niet nodig! 😊)
- \_\_\_\_\_ spatel
- \_\_\_\_\_ bordje
- \_\_\_\_\_ bicarbonaat
- 10 gram \_\_\_\_\_ (dit mag je niet toevoegen aan je samenstelling)
- \_\_\_\_\_ maatbeker
- 1 \_\_\_\_\_ lenzenvloeistof
- \_\_\_\_\_ glow in the dark
- 50 ml \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_ met deksel



## Bereiding:

Meng in de maatbeker de lijm met de bicarbonaat. Doe er dan al roerend de “glow in the dark” bij. Voeg er nu de lenzenvloeistof aan toe en roer heel goed totdat jullie 1 massa krijgen. Haal de volledig massa uit je maatbeker. Kneden maar!

In lenzenvloeistof zit stijfsel. Dat stijfsel gaat reageren op de lijm. Zo krijg je stijve lijm... SLIJM!

Verdeel de massa in 2 gelijke delen en plaats deze voor elke leerling in een apart potje met deksel. Zo kunnen jullie het slijm mee naar huis nemen.



ONTDEK  
TECHNIKTALENT  
.BE



  
**Co-valent**  
Developing talents creates chemistry!