

Liebe(r) Leser(in),

auf Seite 62 finden Sie ein Rezept für einen Weichspüler. Da steht: »Alle Zutaten in eine leere Flasche füllen und solange Schütteln, bis sich das Natron aufgelöst hat.«

Machen Sie das bitte nicht so. In meinem Buch ist jedes Rezept von mir getestet worden. Natürlich habe ich auch diesen Weichspüler produziert, aber nicht in einer Flasche, sondern in einer Schüssel.

Nehmen Sie eine große Schüssel oder einen Eimer und rühren Sie die Zutaten an. Das entstehende CO₂ führt nämlich dazu, dass sich das Gemisch ausdehnt. Ein geschlossenes Gefäß kann zerbrechen, vor allem, wenn es Mikrorisse hat. Wenn sich die Flüssigkeit wieder „beruhigt“ hat, kann sie problemlos abgefüllt werden. Um Missverständnisse zu vermeiden, werden mein Verlag und ich das Rezept aus dem Buch entfernen.

Liebe(r) Leser(in),

auf Seite 62 finden Sie ein Rezept für einen Weichspüler. Da steht: »Alle Zutaten in eine leere Flasche füllen und solange Schütteln, bis sich das Natron aufgelöst hat.«

Machen Sie das bitte nicht so. In meinem Buch ist jedes Rezept von mir getestet worden. Natürlich habe ich auch diesen Weichspüler produziert, aber nicht in einer Flasche, sondern in einer Schüssel.

Nehmen Sie eine große Schüssel oder einen Eimer und rühren Sie die Zutaten an. Das entstehende CO₂ führt nämlich dazu, dass sich das Gemisch ausdehnt. Ein geschlossenes Gefäß kann zerbrechen, vor allem, wenn es Mikrorisse hat. Wenn sich die Flüssigkeit wieder „beruhigt“ hat, kann sie problemlos abgefüllt werden. Um Missverständnisse zu vermeiden, werden mein Verlag und ich das Rezept aus dem Buch entfernen.

Liebe(r) Leser(in),

auf Seite 62 finden Sie ein Rezept für einen Weichspüler. Da steht: »Alle Zutaten in eine leere Flasche füllen und solange Schütteln, bis sich das Natron aufgelöst hat.«

Machen Sie das bitte nicht so. In meinem Buch ist jedes Rezept von mir getestet worden. Natürlich habe ich auch diesen Weichspüler produziert, aber nicht in einer Flasche, sondern in einer Schüssel.

Nehmen Sie eine große Schüssel oder einen Eimer und rühren Sie die Zutaten an. Das entstehende CO₂ führt nämlich dazu, dass sich das Gemisch ausdehnt. Ein geschlossenes Gefäß kann zerbrechen, vor allem, wenn es Mikrorisse hat. Wenn sich die Flüssigkeit wieder „beruhigt“ hat, kann sie problemlos abgefüllt werden. Um Missverständnisse zu vermeiden, werden mein Verlag und ich das Rezept aus dem Buch entfernen.

Liebe(r) Leser(in),

auf Seite 62 finden Sie ein Rezept für einen Weichspüler. Da steht: »Alle Zutaten in eine leere Flasche füllen und solange Schütteln, bis sich das Natron aufgelöst hat.«

Machen Sie das bitte nicht so. In meinem Buch ist jedes Rezept von mir getestet worden. Natürlich habe ich auch diesen Weichspüler produziert, aber nicht in einer Flasche, sondern in einer Schüssel.

Nehmen Sie eine große Schüssel oder einen Eimer und rühren Sie die Zutaten an. Das entstehende CO₂ führt nämlich dazu, dass sich das Gemisch ausdehnt. Ein geschlossenes Gefäß kann zerbrechen, vor allem, wenn es Mikrorisse hat. Wenn sich die Flüssigkeit wieder „beruhigt“ hat, kann sie problemlos abgefüllt werden. Um Missverständnisse zu vermeiden, werden mein Verlag und ich das Rezept aus dem Buch entfernen.