

So einfach gehts!
Sprouting is very simple!
L'utilisation est très facile!

ESCHENFELDER®
Qualität für ein gutes Leben



1. Keimsaat **einweichen**: 750/1000/1500 ml-Glas:
 Kleine Saaten wie Alfalfa, Radieschen 1/1,5/2 Essl.,
 große Saaten wie Mungbohnen, Kichererbsen 2/3/4 Essl.
 Danach Wasser ausgießen und das Glas schräg stehen lassen.
1. **Soak** the seeds: 750/1000/1500 ml-jar:
 Small seeds like alfalfa, radish 1/1,5/2 tbsp.,
 large seeds like mungo beans, chickpeas 2/3/4 tbsp.
 Then empty the water and leave the jar inverted at an angle.
1. **Trempez** les semences: Bocal de 750/1000/1500 ml:
 Graines petites comme alfalfa, radis 1/1,5/2 c. de table,
 graines grandes comme soja vert, pois chiches 2/3/4 c. de table.
 Vider l'eau après et placer le germoir incliné.

2. Die Saaten/Sprossen zweimal am Tag (morgens und abends)
 mit frischem Wasser **durchspülen**.
 2. **Rinse** the seeds/sprouts twice a day (morning and evening)
 under a running tap.
2. **Rincez** les semences/pousses deux fois par jour (matin et soir)
 à l'eau fraîche.

3. Nach dem Spülen das Wasser **ausgießen** und das
 Sprossenglas umgekehrt schräg stehen lassen.
 (z.B. im Eschenfelder Edelstahlgestell)
 3. **Empty** the water, then leave the jar inverted at an angle.
 (f. e. with Eschenfelder rack)
 3. **Videz** l'eau après et laisser le germoir renversé et incliné.
 (p. e. avec le support d'Eschenfelder).

4. So kann das überschüssige Wasser komplett abtropfen und
 Luft zirkulieren.
Ernte: Siehe Innenseite.
 4. This guarantees a perfect drainage and air circulation.
Harvest: See page inside.
 4. Ainsi l'eau excédentaire égoutte complètement et la circula-
 tion de l'air est garantie.
Récoltez: Voir page à l'intérieur.



S p r o s s e n g l a s



Eschenfelder GmbH & Co. KG
 Turnstr. 30 * D-76846 Hauenstein
 Tel. (06392) 71 19 * www.eschenfelder.de

Sprouting glass
Germoir en verre

ESCHENFELDER®
Qualität für ein gutes Leben

Sprossenglas mit Edelstahlsieb

Gratulation: Sie haben sich für ein Qualitätsprodukt von Eschenfelder entschieden.
 Mit unserem Sprossenglas können Sie täglich Frische und Gesundheit ernten. Die köstlichen,
 knackigen Sprossen versorgen Sie das ganze Jahr hindurch mit Chlorophyll und
 lebenswichtigen Enzymen und Vitalstoffen.

Bitte beachten Sie: Das Sprossenglas ist nicht für schleimbildende Saaten wie Kresse, Rucola,
 Senf, Chia, Leinsamen usw. - geeignet. Bitte für diese Saaten nur die Eschenfelder Kressesiebe
 verwenden.

Sprouting Glass with sieve in stainless steel

Congratulations: You have choosed a quality product from Eschenfelder. With our Sprouting
 Glass you can harvest freshness and health every day. The delicious, crisp sprouts provide
 chlorophyll and essential vital nutrients all the year round.

Please mind: The Sprouting Glass is not appropriate for sticky seeds like cress, rocket,
 mustard, chia, linseed etc. Please use only the Eschenfelder Sprouting Dishes for these seeds.

Germoir en Verre avec tamis en acier inoxydable

Félicitation: Vous avez choisi un produit de qualité d'Eschenfelder. Avec notre Germoir en Verre
 vous pouvez recueillir fraîcheur et santé chaque jour. Les pousses délicieuses et croquantes, qui
 sont très riches en chlorophylle et valeurs nutritives essentielles, sont ainsi disponible pendant
 toute l'année.

Veulliez considérer: Le germoir en verre n'est pas adéquat pour la culture de graines formant
 une masse visqueuse comme cresson, roquette, chia, graine de lin et de moutarde etc. Utilisez,
 s'il vous plaît, uniquement les Coupelles d'Eschenfelder pour ces semences.

<u>Keimsaat/Sprouting seed/Semence à germer</u>	<u>Einweichzeit Stunden/Soaking time hours/Temps de trempage heures</u>	<u>Keimdauer Tage/Sprouting time days/Temps de germination jours</u>	<u>Keimgerät/Sprouting device/Germoir</u>
Alfalfa	8	7 - 10	Sprossenglas/Glass sprouting jar/Germoir bocal en verre
Bockshornklee/Fenugreek/Fenugrec	8	4 - 8	Sprossenglas/Glass sprouting jar/Germoir bocal en verre
Braunhirse/Brown millet/millet, brun	10	2 - 3	Sprossenglas/Glass sprouting jar/Germoir bocal en verre
Brokkoli	8	7 - 10	Sprossenglas/Glass sprouting jar/Germoir bocal en verre
Buchweizen	10 - 12	2 - 4	Sprossenglas/Glass sprouting jar/Germoir bocal en verre
Chia	15 Min	10 - 14	Kressesieb/Sprouting dish/Coupelle de germination
Erbsen grün/Green peas/Pois vert	12	2 - 3	Sprossenglas/Glass sprouting jar/Germoir bocal en verre
Eschenfelder Mix	8	7 - 10	Sprossenglas/Glass sprouting jar/Germoir bocal en verre
Fenchel/Fennel/Fenouil	8	10 - 14	Sprossenglas/Glass sprouting jar/Germoir bocal en verre
Kichererbsen/Chickpeas/Pois chiches	12	2 - 3	Sprossenglas/Glass sprouting jar/Germoir bocal en verre
Kresse/Cress/Cresson	15 Min.	6 - 10	Kressesieb/Sprouting dish/Coupelle de germination
Lauch/Leek/Poireau	12	10 - 14	Sprossenglas/Glass sprouting jar/Germoir bocal en verre
Linsen/Lentils/Lentilles	12	2 - 3	Sprossenglas/Glass sprouting jar/Germoir bocal en verre
Lupine, weiß/Lupine white/Lupin blanc	12	3 - 4	Sprossenglas/Glass sprouting jar/Germoir bocal en verre
Mungbohnen/Mungo beans/Haricots mungo	12	4 - 10	Sprossenglas/Glass sprouting jar/Germoir bocal en verre
Nackthafer/Oat/Avoine	Saat nur anfeuchten/Moisten grains/Humidifiez les grains	2 - 3	Sprossenglas/Glass sprouting jar/Germoir bocal en verre
RadiesRambo/RadishRambo/RadisRambo	8	5 - 10	Sprossenglas/Glass sprouting jar/Germoir bocal en verre
Rettich Daikon/Radish Daikon/Radis Daikon	8	5 - 10	Sprossenglas/Glass sprouting jar/Germoir bocal en verre
Roggen/Rye/Seigle	12	2 - 3	Sprossenglas/Glass sprouting jar/Germoir bocal en verre
Rotklee/Red clover/Träfle rouge	8	7 - 10	Sprossenglas/Glass sprouting jar/Germoir bocal en verre
Rotkohl/Red cabbage/Chou rouge	8	7 - 10	Sprossenglas/Glass sprouting jar/Germoir bocal en verre
Rucola/Rocket/Roquette	15 Min.	7 - 10	Kressesieb/Sprouting dish/Coupelle de germination
Senf/Mustard seed/Graines de moutarde	15 Min.	7 - 10	Kressesieb/Sprouting dish/Coupelle de germination
Sonnenblumenkerne mit Schale			
Sunflower seeds with shell	10	8 - 12	Sprossenglas/Glass sprouting jar/Germoir bocal en verre
Graines de tournesol avec pelure			
Weizen/Wheat/Blé	12	2 - 3	Sprossenglas/Glass sprouting jar/Germoir bocal en verre

Die Angaben für die Keimzeiten sind ungefähre Richtwerte. Die Dauer kann je nach Jahreszeit, Wärme und Luftfeuchtigkeit geringfügig variieren. Nach Ablauf der Keimzeit sind die Sprossen in einem Gefäß im Kühlschrank ca. 3-4 Tage haltbar und müssen nicht mehr gespült werden. Vor dem Verzehr empfehlen wir die Sprossen durchzuspülen.

Wir wünschen Ihnen viel Freude beim Sprossenanbau und gutes Gelingen

The informations on germination times are approximate guidelines. The duration may vary slightly depending on the season, temperature and humidity. At the end of the sprouting time, the sprouts may be stored in a container in the refrigerator, for about 3-4 days. There is no need to rinse them during this time. Before eating, we recommend to rinse the sprouts.

We wish you a lot of pleasure with sprouting and much success

Les informations sur le temps de germination sont des indications approximatives. La durée peut varier légèrement selon la saison, la température et l'humidité. Après la période de germination, les germes peuvent être conservés dans une boîte au réfrigérateur et sont à consommer de préférence avant environ 3-4 jours. Il ne faut pas les rincer pendant ce temps. Avant de manger les germes, nous recommandons de les rincer.

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir et de succès

Die kleinen Bäuer mit Eschenfelder Team