

# Hier wächst Raps!



10t  
Rapsstroh  
zur Humus-  
bildung auf  
dem Feld

1 400 kg  
CO<sub>2</sub>-Emissionen/Jahr\*\*  
durch Anbau (insbes. Düngung,  
Maschineneinsatz)

10,6 Mio.  
Liter  
Sauerstoff  
für 40 Pers./Jahr



Für die  
Aussaart  
notwendig:  
3-4 kg  
Saatgut

1 ha\* Raps ergibt ...

3,5t  
Kornertrag



1 300 Liter  
Rapsdiesel  
für 23 000 km oder  
1 300 Liter Rapsöl  
als Lebensmittel



2,2t  
Rapskuchen  
als Tierfutter

494 kg  
Rapshonig  
für 330 Personen  
pro Jahr



Mehr Infos hier

\*1 ha = 100 m x 100 m  
\*\*bei konventionellem Anbau