



# MULTITALENT RAPPS

Alles beginnt im August mit 2,5 kg Saatgut pro Hektar ...

## ANBAU\*



**Gesamtanbaufläche**  
in Deutschland: 1,38 Mio. Hektar

## Vorteile des Rapsanbaus

Verbesserung der Bodenqualität und Erhöhung der Erträge der Folgefrüchte durch:



**1:1,6**  
Korn-Stroh-  
Verhältnis



## ERNTE\*



## 1 Hektar Raps ergibt



## RAPSSPEISEÖL

**41,1 %**



**78,5 Mio. l**



**Wertvoll**



**Hoher Gehalt an**  
alpha-Linolensäure<sup>1</sup>  
Hoher Gehalt an einfach  
ungesättigter  
Ölsäure<sup>2</sup>

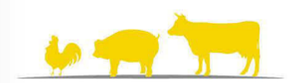


<sup>1</sup>die dazu beiträgt, einen normalen Blutcholesterinspiegel aufrechtzuerhalten  
<sup>2</sup>die zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutcholesterinspiegels beiträgt, wenn sie gesättigte Fettsäuren in der Nahrung ersetzt

## RAPSEXTRAKTIONSSCHROT

**3.400.000 t**

**Menge**  
Über 3,4 Mio. t  
gentechnikfreies  
Eiweißfuttermittel



**Einsatzbereiche**  
Hochwertiges Eiweiß-  
futtermittel für Rinder +  
Ergänzungskomponente im  
Schweine- und Geflügelfutter

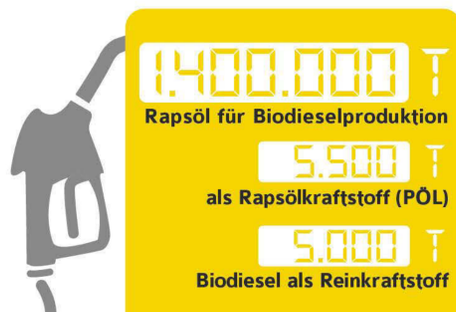


**Nebeneffekt**  
Einsparung von  
ca. 1,3 Mio. Hektar  
Sojaanbau in  
Südamerika

## RAPSKRAFTSTOFF

**Absatz 2014 in D**

Evaluations- und Erfahrungsbericht für das Jahr 2014 (BLE)



**Über 50 % Einsparung**  
von Treibhausgas-  
Emissionen = ~ 2,7 Mio. t  
CO<sub>2</sub>-Einsparung/Jahr im Ver-  
gleich zu fossilen Kraftstoffen

**69 % der Deutschen**  
bewerten Biokraftstoffe  
grundsätzlich positiv

**Die gesamte Rapsernte ist**  
als nachhaltig zertifiziert