

2011011



Raps partinummer: 2011011

Presseri: **Rødbakkegård**

Producent: Arnakke Gods

Økologinr./CVR: 1086490/31473098

Danish Agro kundenr:

    Adresse: Arnakke 1, 4520 Svinninge

    Email: [vibygaard@frydenholm.dk](mailto:vibygaard@frydenholm.dk)

    Tlf.:

    Website:

Rapssort: CARACAS

Jordbund: JB6

Marknummer: 2-0,10-0, 14-0

Areal: 54 ha

Udbytte pr. hektar: ca. 2000 kg/ha

Såtidspunkt: 19. og 20. August 2010

Forfrugt: vinterbyg og hvidkløver

Gødning: svinegylle

Høstmåde: direkte

Høstdato: 2. – 3. August 2011

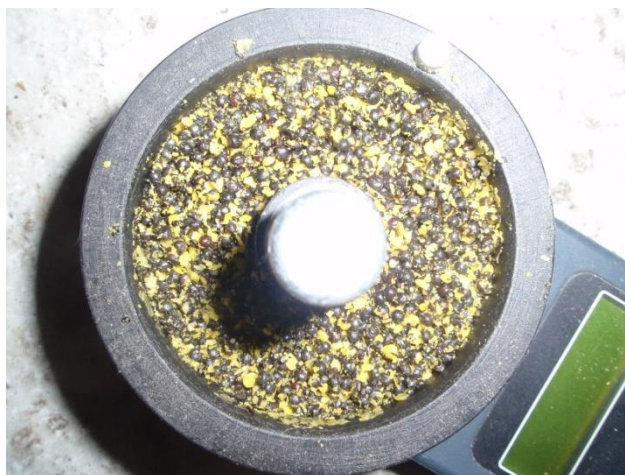
Vandprocent ved høst: ca. 13 – 17%

Tørringsmetode: plantørring med varmluft

Leveringsdato: 16-07-2012  
Mængde leveret: 31.900 kg  
Vandprocent ved lev.: 8.5%  
Olieindhold: 47%  
Frøfarve: Primært sort, enkelte lilla. Meget pæn.  
Frøstørrelse: Normal



Renhed: < 2%  
Hammertest: Frisk gul farvet kerne. Normal kålduft.



Mængde frø presset:  
Vandprocent ved presn.: 8,5%

Mængde olie tappet:

Oliens duft: Karakteristisk rapsolie duft.

Oliens smag: Mild. Nøddeagtig smag med en let eftersmag af kål.

Oliens farve: Lys gul.

Opdateret d. 1-10-2013

Økologisk kontrolenhed – DK-ØKO-100



Raps partinummer: 2011011 – 2. leverance

Presseri: **Rødbakkegård**

Producent: Arnakke Gods

Økologinr./CVR: 1086490/31473098

Danish Agro kundenr:

Adresse: Arnakke 1, 4520 Svinninge

Email: [vibygaard@frydenholm.dk](mailto:vibygaard@frydenholm.dk)

Tlf.:

Website:

Rapssort: CARACAS

Jordbund: JB6

Marknummer: 2-0,10-0, 14-0

Areal: 54 ha

Udbytte pr. hektar: ca. 2000 kg/ha

Såtidspunkt: 19. og 20. August 2010

Forfrugt: vinterbyg og hvidkløver

Gødning: svinegylle

Høstmåde: direkte

Høstdato: 2. – 3. August 2011

Vandprocent ved høst: ca. 13 – 17%

Tørringsmetode: plantørring med varmluft

Leveringsdato: 26-07-2012

Mængde leveret: 18.420 kg

Vandprocent ved lev.: 8.5%

Olieindhold: 47%

Frøfarve:

Frøstørrelse:

Renhed:

Hammertest:

Mængde frø presset:

Vandprocent ved presn.:

Mængde olie tappet:

Oliens duft:

Oliens smag:

Oliens farve:

Opdateret d. 1-10-2013

Økologisk kontrolenhed: DK-ØK-100