

Marktbericht Februar 2020

■ PFLANZLICHE ÖLE

Pflanzenöle allgemein

Es ist sehr wahrscheinlich, dass sich die Pflanzenölpreise im weiteren Verlauf des Jahres weiter befestigen werden. Dies führen Analysten auf einige fundamentale Faktoren zurück. Zunächst ist hier die rückläufige Palmölproduktion zu nennen. Aber auch der weltweite Verbrauch wird sich geschätzt um 2,5 % erhöhen.

Sojaöl

Die Sojaölproduktion wird sich gegenüber dem Vorjahr geringfügig erhöhen (ca. 1,5%). Allerdings könnte die Nachfrage etwas stärker zulegen. Hierfür ist v.a. der größere Bedarf der Biodieselindustrie verantwortlich.

Sonnenblumenöl

Nachdem Sonnenblumenöl in der letzten Zeit eine preislich sehr attraktive Alternative zu Sojaöl war, sind die Raffinationskapazitäten sehr gut verkauft. Für Spotbedarf sind zum Teil höhere Aufschläge zu bezahlen. Insgesamt wird die Weltproduktion um ca. 5 % höher als im Vorjahr geschätzt. Die genauen Mengen sind aber noch nicht vorhersehbar, da die Produktion in der Ukraine und Russland nur schwer vorhergesagt werden kann. Allerdings könnten die gestiegenen Mengen schneller vermarktet sein als in den Vorjahren, da v.a. das Angebot an Palmöl geringer als in den Vorjahren sein wird.



Möchten Sie den Newsletter abbestellen oder eine neue E-Mail-Adresse aufnehmen lassen, so schreiben Sie uns eine kurze Nachricht.

gustav heess gmbh mollenbachstr 29 D 71229 leonberg deutschland
tel +49 (0) 7152 2007-0 fax +49 (0) 7152 2007-100 marketing@gustavheess.de

Rapsöl

Die weltweite Produktion wird weiterhin rückläufig sein, so dass günstigere Öle auch künftig interessant bleiben. Für vordere Termine ist das Angebot weiter recht knapp, erst ab der neuen Ernte kann es zu einer leichten Entspannung kommen.

Olivenöl

Die spanische Ernte wird in diesem Jahr deutlich geringer als im Vorjahr ausfallen. Experten rechnen mit einer Olivenölproduktion von ca. 1 Mio. tons. Dies ist deutlich unter dem Ergebnis der letzten Ernte (1,8 Mio. tons). Allerdings lagern in Spanien noch bedeutende Mengen aus der letzten Ernte. Insgesamt ist die Qualität in diesem Jahr sensorisch nicht gut. In vielen Anbauregionen fehlt die Fruchtbarkeit, was auf die starken Regenfälle im Dezember des vergangenen Jahres zurückzuführen ist. Die Preisniveaus für Olivenöl sind weiterhin attraktiv, da die Ernten in Italien, Griechenland, Tunesien und der Türkei gut ausgefallen sind und damit Italien als großer Importeur spanischer Ware in diesem Jahr ausfällt.



■ ÖLE AUS EIGENPRODUKTION IN DEN USA

Mandelöl

Die Nachfrage ist hoch und die Preise trotz geringerer Nachfrage aus China fest.

Wasservorräte

Die Wasservorräte befinden sich weiterhin über dem historischen Durchschnitt. Die Schneemassen sind etwas zurückgegangen, jedoch ist noch ausreichend Zeit für weitere Schneefälle.

Möchten Sie den Newsletter abbestellen oder eine neue E-Mail-Adresse aufnehmen lassen, so schreiben Sie uns eine kurze Nachricht.

gustav heess gmbh mollenbachstr 29 D 71229 leonberg deutschland
tel +49 (0) 7152 2007-0 fax +49 (0) 7152 2007-100 marketing@gustavheess.de

Marktbericht Februar 2020

Zölle in China

Den Medien zufolge hat China zugestimmt für 50 Milliarden Dollar US-Agrarprodukte zu beziehen. Die Details zu dieser Vereinbarung sind jedoch noch unbekannt und daher ist es ebenso ungewiss, welchen Einfluss diese auf Preis und Verfügbarkeiten haben wird.

Walnussöl

Das letzte Jahr war auf Grund der höheren Preise und großen Mengen an geknackten Walnüssen in Kalifornien außerordentlich für die Walnussindustrie.

■ GEÄNDERTE SPEZIFIKATIONEN

211030	Oliventresteröl raffiniert	310020	Färberdistelöl (Safloröl) kalt- gepresst
310120	Färberdistelöl (Safloröl) kalt- gepresst kbA DE-ÖKO-001	304031	Sonnenblumenöl raffiniert extrahiert Ph. Eur.
316031	Weizenkeimöl raffiniert extrahiert Ph. Eur.	500023	Wollwachs (Adeps lanae) Ph. Eur. mulesing free
300031	Sojaöl aus GVO hergestellt raffiniert Ph. Eur.	300060	Sojaöl raffiniert IP Ph. Eur..
308031	Sesamöl raffiniert gepresst Ph. Eur.	308124	Sesamöl raffiniert kbA gepresst Ph. Eur. DE-ÖKO-001
312024	Leinöl nativ Ph. Eur.	740060	Rizinusöl nativ niedrige Säurezahl Ph. Eur.
740023	Rizinusöl nativ Ph. Eur.	721031	Tannin Ph. Eur.
740031	Rizinusöl raffiniert Ph. Eur.	300040	Sojaöl hydriert Ph. Eur.
740032	Rizinusöl raffiniert entfeuchtet Ph. Eur.	601005	Glycerin 85% pflanzlich Ph. Eur.
380031	Nachtkerzenöl gepresst und raffiniert Ph. Eur. min.9% GLA	602005	Glycerin 99% pflanzlich Ph. Eur.
701002	Paraffinum perliquidum Ph. Eur.	703050	Vaseline weiß Ph. Eur. stabilisiert mit alpha-Tocopherol
702001	Paraffinum liquidum Ph. Eur.	314031	Maisöl raffiniert extrahiert Ph. Eur.
703000	Vaseline gelb Ph. Eur. stabilisiert mit alpha-Tocopherol	100320	Kokosöl nativ kbA DE-ÖKO-001

Alle aktuellen Spezifikationen finden Sie auf unserer Homepage www.gustavheess.de.

Möchten Sie den Newsletter abbestellen oder eine neue E-Mail-Adresse aufnehmen lassen, so schreiben Sie uns eine kurze Nachricht.

gustav heess gmbh mollenbachstr 29 D 71229 leonberg deutschland
tel +49 (0) 7152 2007-0 fax +49 (0) 7152 2007-100 marketing@gustavheess.de