

OLEJ SŁONECZNIKOWY PASZOWY

NON GMO

CECHY PRODUKTU	OPIS PRODUKTU
	NAZWA: OLEJ SŁONECZNIKOWY PASZOWY NON GMO
Definicja produktu	Olej wytłoczony z nasion słonecznika
Skład surowcowy	Nasiona słonecznika
Pochodzenie surowca	Polska lub UE.
Cechy organoleptyczne	1. Barwa: jasna, złota, żółtawa. 2. Konsystencja: płynna - lejąca 3. Struktura: jednorodna, gładka, dopuszczalne lekkie zmętnienie nad osadem 4. Smak i zapach: charakterystyczny dla oleju słonecznikowego, wolny od obcych zapachów i posmaków. 5. Zanieczyszczenia ciałami obcymi: brak.
Dane fizyko-chemiczne	1. Liczba kwasowa: max 4 mg KOH/g 2. Liczba nadtlenkowa: max 10 meq O ₂ /kg 3. Zawartość wody i subst. lotnych: max 0.2%
Produkcja oleju płynnego	Olej słonecznikowy wydobywa się z ziaren słonecznika w olejarniach na prasach – głównie ślimakowych. Tłoczenie odbywa się przy temperaturze ziarna 15 - 25°C. W kolejnym etapie ziarna poddawane są obróbce chemicznej przy zastosowaniu heksanu i benzyn lekkich w temperaturze do 80°C. Wytłoczony olej surowy poddaje się oczyszczeniu.
Czas i warunki przechowywania	Czas przechowywania zanim trafi do odbiorcy: max 20 dni. Data produkcji tłuszczu/nr zbiornika, do którego został odłożony jest jednocześnie numerem partii.
Stan mikrobiologiczny i bezpieczeństwo produktu	Gotowy produkt jest bezpieczny w użyciu. Wszelkie wyroby niezgodne oraz zwroty od klientów są przeklasyfikowane lub utylizowane.
Przeznaczenie produktu	1. Dodatek do produkcji mieszanek paszowych, koncentratów, karmy dla zwierząt domowych. 2. Inne wg specyfikacji (potrzeb) Odbiorcy.
Transport	Zgodnie z obowiązującymi przepisami. Oznakowanie transportu: „Nieprzeznaczone do spożycia przez ludzi”. Transport w temperaturach od 60°C do 95°C. Samochód dopuszczony do przewozu produktów kat.III.
Dokumenty dostawy	Dokument handlowy (HD), WZ lub faktura, atest jakości.
Okres przydatności	1 rok od daty produkcji.

Środek transportu:

Waga netto:

Nr partii: