

OLEJ RYBNY KAT 3

CECHY PRODUKTU	OPIS PRODUKTU
	NAZWA: OLEJ RYBNY PASZOWY KAT 3
Definicja produktu	Ciekły tłuszcz otrzymywany z odpadów i produktów ubocznych procesu przetwórstwa ryb.
Skład surowcowy	Odpadki z ryb morskich (łosoś, makrela, śledź, szprot, flądra) chłodzone lub mrożone po uboju i rozbiórce, które odrzucone zostają jako nie nadające się do spożycia przez ludzi, ale nie noszą znamion chorób, które mogą być przenoszone na ludzi i zwierzęta, a otrzymane są z fragmentów nadających się do spożycia przez ludzi.
Pochodzenie surowca	Polska, UE, ze sztuk uznanych za zdatne do spożycia, z zakładów będących pod nadzorem weterynaryjnym i ujętych w planie kontroli zatwierdzonym przez Głównego Lekarza Weterynarii.
Cechy organoleptyczne	<ol style="list-style-type: none"> 1. Barwa: jednolita - od jasno do ciemnobrązowej. 2. Konsystencja: płynna - lejąca, a po zastygnięciu stała. 3. Struktura: jednorodna, gładka, dopuszczalna lekka kaszkowatość 4. Smak i zapach: charakterystyczny dla oleju rybnego, wolny od obcych zapachów i posmaków. 5. Zanieczyszczenia ciałami obcymi: brak.
Dane fizyko-chemiczne	<ol style="list-style-type: none"> 1. Liczba kwasowa: max 10 mg KOH/g 2. Liczba nadtlenkowa: max 10,0 meq O₂/kg 3. Zawartość wody i subst. lotnych w tłuszczach: max 1,5% 4. Suma dioksyn i polichlorowanych bifenyli o właściwościach podobnych do dioksyn: nie więcej niż 2,0 pg/g tłuszczu.
Produkcja tłuszczu płynnego	Surowcem do produkcji tłuszczu płynnego są odpadki z ryb morskich (łosoś, makrela, śledź, szprot, flądra) nabywane od zatwierdzonych Dostawców. Tłuszcze zostają poddane obróbce termicznej w temp. 86-110 °C metodą wytopu ciągłego linią Alfa Laval. Surowiec w postaci płynnej przechodzi przez dekanter (wirówkę poziomą), w którym pod wpływem siły odśrodkowej wirnika następuje oddzielenie od tłuszczu skwarek. Oddzielone skwarki są na bieżąco zamrażane w pionowej zamrażarce kontaktowej, natomiast tłuszcz płynny jest składowany w oznakowanych ogrzewanych zbiornikach lub tankowany bezpośrednio do cysterny.
Czas i warunki przechowywania	<p>Czas przechowywania zanim trafi do odbiorcy: max 20 dni.</p> <p>Data produkcji tłuszczu/nr zbiornika, do którego został odłożony jest jednocześnie numerem partii.</p> <p>Zbiorniki podgrzewane, od 60°C do 95°C.</p>
Stan mikrobiologiczny i bezpieczeństwo produktu	Wysoka temperatura wytopu eliminuje wszystkie drobnoustroje. Wszelkie wyroby niezgodne oraz zwroty od klientów są przeklasyfikowane lub utylizowane.
Przeznaczenie produktu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek do produkcji mieszanek paszowych, koncentratów, karmy dla zwierząt domowych. 2. Inne wg specyfikacji (potrzeb) Odbiorcy.
Transport	<p>Zgodnie z obowiązującymi przepisami.</p> <p>Oznakowanie transportu: „Nieprzeznaczone do spożycia przez ludzi”.</p> <p>Transport w temperaturach od 60°C do 95°C. Samochód dopuszczony do przewozu produktów kat.III.</p>
Dokumenty dostawy	Dokument handlowy (HD), WZ lub faktura, atest jakości.
Okres przydatności	1 rok od daty produkcji.

Środek transportu:

Waga netto:

Nr partii: