



## V-Label - Międzynarodowy symbol dla produktów i usług

### Etykieta V-Label Przewodnik dla nowych klientów



**VEGAN**



**VEGETARIAN**

VEGAN

VEGETARIAN

INTERNATIONAL

[WWW.V-LABEL.EU](http://WWW.V-LABEL.EU), [FACEBOOK.COM/VLABELPOLSKA](https://FACEBOOK.COM/VLABELPOLSKA), TEL: +48 22 300 18 77

Polveg Sp. z o.o., Dygata 2/3, 01-748 Warszawa, KRS 00000628468, REGON 364998657, NIP 525-267-02-11



# V-Label - Międzynarodowy symbol dla produktów i usług

## Spis treści

<b>1. Symbol V-Label- przewodnik zakupowy dla wegetarian i wegan</b>	3
<b>2. Kryteria etykiety V-Label</b>	4
2.1 Definicja produktu wegańskiego	4
2.2 Definicja produktu wegetariańskiego	5
2.3 Biotechnologiczne procesy produkcji	5
2.4 Niezamierzone zanieczyszczenia krzyżowe w procesie produkcji	5
2.5 Organizmy modyfikowane genetycznie	5
2.6 Testy na zwierzętach	5
2.7 Definicja zwierzęcia	6
2.8 Audyty	6
2.9 Gastronomia	6
2.10 Śladowe ilości i zanieczyszczenia krzyżowe	7
<b>3. Proces licencjonowania</b>	8
3.1 Koszty procesu nadania licencji V-Label	8
3.2 Wymagane dokumenty do weryfikacji	8
3.3 Czas trwania procesu	8
<b>4. Audyty w ramach certyfikacji V-Label</b>	9
4.1 Audyt zakładów produkcyjnych	9
4.2 Badania laboratoryjne	9
<b>5. Znak V-Label na Twoim produkcie</b>	10
5.1 Certyfikat Vegan czy Vegetarian	10
5.2 Grafika	10
5.3 Sugestie dotyczące informacji na opakowaniu	10
5.4 Teryterium licencjonowania	10
<b>6. Często zadawane pytania</b>	10
6.1 Opakowanie	10
6.2 Nawożenie i uprawa	10
6.3 Produkty nieżywnościowe	11
6.4 Gastronomia	11
<b>7. Postanowienie końcowe</b>	11



# V-Label - Międzynarodowy symbol dla produktów i usług

## 1. Symbol V-Label - przewodnik zakupowy dla wegetarian i wegan

Coraz więcej osób wybiera produkty wegetariańskie i wegańskie. W Polsce wg badań CBOS liczbę wegetarian w 2000 roku szacowano się na ok. 1% społeczeństwa. Według Badań Instytutu Opinii Publicznej Homo Homini przeprowadzonych w 2013r na zlecenie Light Box odsetek ten wskazywał już na ponad trzy krotnie większą wartość. Według tych badań 3,2 % Polaków przyznawało się do stosowania diety bezmięsnej (jest to więc około 1 mln Polaków), a ok. 3,7% społeczeństwa aspirowało do stosowania diety wegetariańskiej, choć przyznawało że zdarzają im się odstępstwa od diety. W ostatnich latach w Polsce odnotowuje się znaczący wzrost grupy osób świadomie ograniczających spożywanie mięsa. Fleksitarianie, bo właśnie o nich mowa ograniczają spożycie mięsa przez wzgląd na różne czynniki takie jak m.in. zdrowie, chęć ochrony środowiska, nie zgoda na cierpienie zwierząt, smak, względy religijne itp. Według raportu przygotowanego przez agencję IQS, obecnie już 43% osób żyjących w Polsce deklaruje, że nie je w ogóle lub stara się ograniczyć jedzenie mięsa.

Konsumenci poszukujący produktów wegańskich, wegetariańskich nie zawsze mogą na pierwszy rzut oka rozpoznać, czy produkt wzięty ze sklepowej półki jest wegański lub wegetariański. Nawet jeśli czytają etykiety produktów przed spakowaniem ich do koszyka, to nie zawsze mają gwarancję, że wybrany produkt nie zawiera substancji pochodzenia zwierzęcego. Podpuszczka cieleńca stosowana do produkcji serów lub żelatyna stosowana w procesie klarowania napojów, to przykłady tak zwanych „ukrytych” składników zwierzęcych, które nie muszą być umieszczane na etykietach produktów. Oznaczenie V-Label zapewnia klarowne i jasne oznakowanie produktów wegetariańskich i wegańskich sprawdzanych zarówno pod względem receptury, jak i wszystkich stosowanych podczas procesu produkcji substancji.

### Znany i darzony zaufaniem na całym świecie znak V-Label

Symbol V-Label jest od 1996 r. uznaną i chronioną na poziomie międzynarodowym marką. Stanowi istotną pomoc dla konsumentów przy podejmowaniu decyzji zakupowych i umożliwia wygodny wybór produktów spożywczych z kategorii „wegetariańskiej” oraz „wegańskiej”. V-Label GmbH jako właściciel praw do znaku towarowego koordynuje międzynarodową współpracę w zakresie licencjonowania symbolem V-Label.

### Zalety etykiety V-Label w skrócie

#### 1. Zaufanie poprzez kompetencje

Niezależny i uznany na poziomie międzynarodowym symbol V-Label zapewnia wystandaryzowane procesy i opiera się na dwudziestoletnim doświadczeniu V-Label GmbH jako usługodawcy licencji.

#### 2. Jasne oznakowanie dzięki jednolitej definicji

Symbol V-Label oferuje jasną kategoryzację produktów dzięki jednolitym i zrozumiałym kryteriom podziału. Obejmując przy tym zarówno skład produktów jak i procesy technologiczne jakimi są poddawane.

#### 3. Bezpieczeństwo dzięki przejrzystości

Etykieta V-Label buduje zaufanie do produktów, którymi jest oznaczana poprzez kierowanie się jasnymi i jednolitymi kryteriami. Klientom marka V-Label zapewnia bezpieczeństwo podczas zakupów i pomaga w szybszym wyborze odpowiednich dla nich produktów.



# V-Label - Międzynarodowy symbol dla produktów i usług

## 2. Kryteria etykiety V-Label

### 2.1 Definicja produktu wegańskiego

(1) Produkt uznaje się za wegański, jeśli nie jest pochodzenia zwierzęcego i na żadnym etapie jego pozyskiwania, produkcji i przetwarzania nie użyto ani nie zastosowano:

- składników, wyciągów, ekstraktów jak również dodatków, nośników, aromatów, enzymów i tym podobnych substancji pochodzenia zwierzęcego,
- substancji pomocniczych pochodzenia zwierzęcego, które są używane w procesie produkcji nawet jeśli nie występują w produkcie końcowym,
- substancji pochodzenia zwierzęcego, które nie są dodatkami, ale są stosowane w ten sam sposób i w tym samym celu.

Obejmuje to w szczególności, ale nie wyłącznie, **niestosowanie** niżej wymienionych substancji:

- mięsa, ani żadnych substancji pozyskiwanych z zwierząt. Zagadnienie obejmuje m.in. produkty z rzeźni i ich pochodne (np. krew), białka zwierzęce, aminokwasy, enzymy, tłuszcze lub ich estry etc.,
- ryb lub innych zwierząt wodnych,
- części/elementów organizmów zwierząt w tym pancerzy, futer, skór, wełny, włosia, łusek a także jedwabiu i tym podobnych substancji,
- wosków pochodzenia zwierzęcego takich jak np. lanolina, wosk pszczele,
- wydzielin kręgowców i bezkręgowców np. szelak, mleczko pszczele,
- substancji kolorujących i aromatyzujących pochodzenia zwierzęcego,
- substancji bielonych węglem kostnym,
- substancji klarowanych za pomocą substancji pochodzenia zwierzęcego, takich jak np. żelatyna, pęcherz rybny etc.,
- podpuszczki zwierzęcej i produktów wytworzonych z jej użyciem,
- jaj,
- miodu,
- mleka,
- substancji wyprodukowanych lub uzyskanych z wykorzystaniem wyżej wymienionych substancji.

### 2.2 Definicja produktu wegetariańskiego

(2) Produkty uznaje się za wegetariańskie, jeżeli spełniają wymogi ust.(1) z tą różnicą, że w ich produkcji, mogą być dodawane lub stosowane: mleko, siara, jaja, miód, wosk pszczele, propolis lub tłuszcz z wełny (lanolina) pochodzącej z żywych owiec, a także pochodne tych substancji.

Obejmuje to w szczególności, **ale nie wyłącznie**:

- brak substancji i elementów pochodzących od martwych zwierząt lub których uzyskanie wiązało się z okaleczeniem lub cierpieniem zwierząt,
- brak mięsa i innych produktów uboju (np. podrobów). zagadnienie obejmuje m.in. produkty z rzeźni i ich pochodne (np. krew), białka zwierzęce, aminokwasy, enzymy, tłuszcze lub ich estry etc.,
- brak ryb lub innych zwierząt morskich lub ich części,
- brak jaj od ptaków hodowanych w klatkach (w tym z chowu w tzw. „ulepszonych klatkach” i małych systemach grupowych),
- brak jaj uzyskanych poprzez zabijanie zwierząt (np. kawior),



## V-Label - Międzynarodowy symbol dla produktów i usług

- brak produktów mlecznych, w których wykorzystywano podpuszczkę zwierzęcą,
- brak mleczka pszczelego,
- brak substancji barwiących uzyskanych przez zabijanie zwierząt (np. prawdziwych karmin),
- brak aromatów pochodzenia zwierzęcego, chyba że substancja odpowiada definicji w ust. 2,
- brak substancji bielonych węglem zwierzęcym,
- brak substancji będących nośnikami pochodzenia zwierzęcego, chyba że substancja odpowiada definicji w ust. 2,
- brak substancji klarowanych za pomocą substancji zwierzęcych, takich jak żelatyna lub pęcherz rybny, chyba że substancja odpowiada definicji zawartej w ust. 2,
- bez substancji wyprodukowanych i uzyskanych z wyżej wymienionych substancji.

### 2.3 Biotechnologiczne procesy produkcji

Wymienione wyżej definicje produktów wegańskich i wegetariańskich odnoszą się do wszystkich etapów procesów produkcji i przetwarzania, a zatem dotyczą również procesów biotechnologicznego wytwarzania składników i substancji. Procesy biotechnologiczne to metody w których celowo dodaje się bakterie, grzyby, algi, jednokomórkowe organizmy eukariotyczne i/lub kultury komórkowe do produkcji i/lub modyfikacji składników. Należą do nich pożywki hodowlane, substraty podłoża hodowlanego oraz materiały nośnikowe stosowane przy wytwarzaniu substancji. Składniki, które są częścią produktu końcowego również muszą spełnić wyżej wymienione kryteria.

### 2.4 Niezamierzone zanieczyszczenia krzyżowe w procesie produkcji

Wszystkie etapy produkcji, przetwarzania i dystrybucji powinny być zaprojektowane w taki sposób, aby w trakcie procesu produkcji nie dochodziło do zanieczyszczeń substancjami pochodzenia zwierzęcego. Niezamierzona obecność substancji niewegańskich lub niewegetariańskich powinna być mniejsza niż 0,1% (1 g / kg) w produkcie końcowym. W przypadku przekroczenia poziomu odniesienia 0,1% producent jest zobowiązany do poprawy wszystkich etapów produkcji, przetwarzania i dystrybucji, tak aby zminimalizować ryzyko zanieczyszczenia. Jeśli optymalizacja nie jest możliwa, producent musi to uzasadnić. W przypadku gdy producent poczynił wszystkie możliwe czynności, aby uniknąć zanieczyszczenia substancjami niewegańskimi lub niewegetariańskimi, a w dalszym ciągu przekracza podany możliwy poziom zanieczyszczenia to odchylenie od poziomu odniesienia nie powoduje automatycznie wykluczenia możliwości uzyskania oznaczenia V-Label Vegan lub Vegetarian. Według kryteriów V-Label minimalne zanieczyszczenie substancjami pochodzenia zwierzęcego jest dopuszczone o ile producent poczynił wszelkie możliwe kroki w celu ich uniknięcia, stosując i wdrażając odpowiednie procedury minimalizujące to ryzyko. Dbłość o czystość procesów produkcji jest nadrzędnym kryterium w stosunku do podanego progu zanieczyszczenia 0,1%.

### 2.5 Organizmy modyfikowane genetycznie

Produkty, które wymagają znakowania GMO zgodnie z obowiązującymi przepisami, nie mogą być objęte licencją V-Label.

### 2.6 Testy na zwierzętach

Według kryteriów V-Label testy na zwierzętach nie mogą być przeprowadzone dla produktu końcowego obecnie, w przyszłości ani w przeszłości. Testy na zwierzętach poszczególnych składników, środków pomocniczych i innych substancji używanych w procesie produkcji są również niedozwolone jeśli są/były przeprowadzane specjalnie dla zgłoszonego produktu końcowego.



## V-Label - Międzynarodowy symbol dla produktów i usług

Zasada ta dotyczy licencjobiorcy i producenta (jeśli nie jest to licencjobiorca) jak i również wszelkich firm i organizacji działających w jego imieniu w jakichkolwiek celach w tym celach badawczych, rozwoju i/lub produkcji. Ograniczenie to dotyczy również testów na zwierzętach prowadzonych pod kierunkiem agencji rządowych w kraju i za granicą. Wyjątki od tej reguły są dozwolone, tylko wtedy gdy z korzyści płynących z wprowadzenia testowanego produktu, będą korzystać głównie te gatunki zwierząt na których produkt jest/był testowany. Testy będą wówczas przeprowadzane na tych samych zasadach co testy kliniczne na ludziach i nie będą wpływać na zdrowie i dobrostan zwierzęcia. Na przykład dopuszczalne jest podawanie wegetariańskiej karmy dla psów przez określony okres czasu psom domowym o ile właściciele psów dobrowolnie chcą poddać swoje zwierzęta tym badaniom, a stan zdrowia zwierząt w trakcie trwania badania jest regularnie sprawdzany przez lekarza weterynarii.

### 2.7 Definicja zwierzęcia

V-Label definiuje zwierzęta jako wielokomórkowe organizmy eukariotyczne (organizmy, których komórki mają jądro zamknięte w błonach), które nie czerpią swojej energii metabolicznej ze światła słonecznego tak jak rośliny oraz potrzebują tlenu do oddychania, ale nie są grzybami. Dotyczy to wszystkich kręgowców i bezkręgowców.

### 2.8 Audyty

Licencjobiorca akceptuje regularne przeprowadzanie audytów przez licencjobiorcę (zwykle około raz do roku, lub w przypadku wykazanych na audycie zaniedbań w procesie produkcji odpowiednio częściej).

### 2.9 Gastronomia

Lokale gastronomiczne mogą być certyfikowane zarówno znakiem V-Label Vegetarian jak i Vegan. Restauratorzy mogą też ubiegać się o certyfikat dla pojedynczych dań wegańskich lub wegetariańskich. W przypadku lokali oferujących również dania mięsne, licencjobiorca musi spełnić minimalne wymagania dotyczące serwowanych dań wegetariańskich i wegańskich zgodnie z poniższą tabelą.

Oferta	Oznaczenie Vegetarian	Oznaczenie Vegan
1-3 dania główne	1 danie wegetariańskie	1 danie wegańskie
4-6 dań głównych	1 danie wegetariańskie, 1 wegańskie	2 dania wegańskie
Od 7 dań głównych	Min. 2 dania wegetariańskie, 1 wegańskie	Min. 3 dania wegańskie

Dodatkowo: jeśli występuje menu lunchowe lub występują częste zmiany w menu, dania wegetariańskie i wegańskie muszą być zmieniane i zastępowane tak samo, jak dania niewegetariańskie i niewegańskie





## V-Label - Międzynarodowy symbol dla produktów i usług

### 2.10 Śladowe ilości i zanieczyszczenia krzyżowe

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1169/2011 w sprawie przekazywania konsumentom informacji na temat żywności, jedną z obowiązkowych informacji jakie producenci żywności muszą umieszczać na swoich towarach, jest informacja dotycząca alergenów. Wśród alergenów wymienionych w załączniku do wyżej wymienionego rozporządzenia znajdują się również alergeny pochodzenia zwierzęcego jak np. mleko, jaja, skorupiaki, mięczaki, ryby.

Rozporządzenie informuje o sposobie uwzględniania na opakowaniu alergenów znajdujących się w składzie lub w procesie produkcji, nie reguluje sposobu uwzględniania na opakowaniu informacji o zawartości substancji alergennych, które trafiają do danego produktu spożywczego w sposób niezamierzony czyli przez przypadek - w efekcie "zanieczyszczenia" alergenem z innej linii technologicznej w procesie produkcji.

W przeszłości często w takich sytuacjach na etykietach produktów spożywczych stosowano sformułowanie „może zawierać śladowe ilości....(jajek, mleka, itp.).” Obecnie coraz częściej stosowane jest sformułowanie „może zawierać.....”. Zmiana stosowanego wyrażenia wynika z faktu, że nie ma prawnie określonej ilości odpowiadającej wyrażeniu śladowa ilość. Oba te zapisy dotyczą jednak sytuacji wprowadzenia minimalnej ilości substancji alergennej występującej w procesie produkcji jednego produktu do innego produktu wytwarzanego na tej samej hali produkcyjnej. Tego typu sformułowania na etykiecie to tzw. dobrowolne informacje, które producenci umieszczają na swoich produktach "na wszelki wypadek" w obawie przed ewentualnym wystąpieniem reakcji alergicznej u konsumenta. Przepisy rozporządzenia nr 1169/2011 dają możliwość takiego oznakowania, ale należy pamiętać, że powinno to dotyczyć wyłącznie sytuacji uzasadnionych, poprzedzonych szczegółową analizą ryzyka zanieczyszczenia na wszystkich etapach procesu produkcyjnego, które nie mogą zostać wyeliminowane przez wzgląd na zastosowaną technologię produkcji. Wyrażenia tych nie powinno się nadużywać.

W odniesieniu do kryteriów oznakowania V-Label - jeżeli na produktach oznaczonych jako wegetariańskie lub wegańskie znajduje się informacja o możliwości wystąpienia substancji pochodzenia zwierzęcego nie oznacza to, że produkty te są niezgodne z wymogami etykiety. Tak jak w odniesieniu do komunikatu o alergenach określenie „może zawierać śladowe ilości”, czy „może zawierać” dotyczy niezamierzonego zanieczyszczenia danego produktu powstałego w wyniku nieумыślnego działania w przypadku gdy zostały podjęte wszelkie działania mogące zapobiec zanieczyszczeniu produktu - przy zachowaniu dobrej praktyki produkcyjnej. Zasada ta obejmuje również wszystkie wcześniejsze stadia produkcji oraz wszystkie stosowane substancje pomocnicze i substancje modyfikujące. Najczęściej informacja o tych zanieczyszczeniach nie oznacza, że w rzeczywistości w produkcie końcowym występują jakiegokolwiek substancje pochodzenia zwierzęcego. Informacja ta najczęściej odnosi się do teoretycznego występowania ich w produkcji. Producent zwykle podaje ją na opakowaniu w przypadku gdy w fabryce produkowane są również inne produkty zawierające składniki zwierzęce i teoretycznie istnieje minimalna szansa zanieczyszczenia, mimo podjęcia wszelkich niezbędnych działań zapobiegawczych i stosowania zasad dobrej praktyki produkcyjnej. Tak więc nie stanowi przeszkody dla wyróżnienia produktu jako wegańskiego lub wegetariańskiego nieумыślnie wprowadzenie do produktu substancji pochodzenia zwierzęcego, jeżeli na wszystkich etapach produkcji, przetwarzania oraz dystrybucji były one technicznie nieuniknione mimo podjęcia właściwych działań zapobiegających zanieczyszczeniu, przy zachowaniu dobrej praktyki produkcyjnej. Konkretnie dla producentów oznacza to, że należy podejmować i przestrzegać wszelkich procedur dotyczących oczyszczenia urządzeń produkcyjnych i zapobiegać w jak najszerszym zakresie kontaktowi substancji pochodzenia zwierzęcego z produktami wegańskimi i wegetariańskimi. Natomiast konsument powinien mieć świadomość, że zakup (potencjalnie)



## V-Label - Międzynarodowy symbol dla produktów i usług

zanieczyszczonych substancjami zwierzęcymi żywności wegańskiej i wegetariańskiej nie prowadzi do zwiększonego wykorzystywania zwierząt, niszczenia środowiska oraz marnotrawienia zasobów przyrody. W przedkładanym kierownictwie ds. jakości w zespole V-Label formularzu informacyjnym producenci zobowiązują się podpisem do zapewniania dobrej praktyki produkcyjnej i do podjęcia wszelkich działań mających zapobiec zanieczyszczeniom produktu końcowego. Suma wszystkich zanieczyszczeń nie powinna przekroczyć poziomu 0,1%. Używanie do produkcji żywności niewegetariańskiej/niewegańskiej oraz wegetariańskiej/wegańskiej tych samych urządzeń jest więc dozwolone, o ile zostaną podjęte właściwe działania zapobiegające zanieczyszczeniom.

### 3. Proces licencjonowania

Zanim produkt spożywczy zostanie oznakowany etykietą V-Label, musi zostać sprawdzony i zweryfikowany przez organizację autoryzowaną z ramienia V-Label GmbH w zakresie udzielania licencji. W Polsce zadanie to zostało powierzone firmie Polveg Sp. z o.o.

Licencjobiorca (z reguły producent) ma obowiązek ujawnić licencjodawcy pełny skład produktu spożywczego, którego dotyczy certyfikacja, oraz listę wszystkich stosowanych składników dodatkowych, substancji pomocniczych i innych stosowanych dodatków technologicznych również tych które zostały użyte w procesie produkcji, ale nie występują w produkcie końcowym. Zmiany receptury i/lub stosowanych wszystkich substancji pomocniczych wymagają niezwłocznego zgłoszenia właściwej organizacji bez wezwania ze strony licencjodawcy. Zespół ds. certyfikacji V-Label musi mieć możliwość przeprowadzenia kontroli w zakładzie produkcyjnym zgłaszającym wnioski o licencjonowanie produktów. Etykieta V-Label może być stosowana przez okres ważności licencji dla danego produktu. Standardowo okres ważności licencji wynosi rok. Wszystkie informacje i dokumenty przekazywane w ramach umowy są traktowane jako poufne.

#### Licencjonowanie w 3 krokach

##### Krok 1 Kontakt i przygotowanie oferty

Klient poprzez kontakt bezpośredni, mailowy lub telefoniczny zgłasza zainteresowanie znakiem V-Label. Następnie przesyła dane ogólne dotyczące firmy, oraz produktu(-ów) jakie chce licencjonować za pośrednictwem formularza zgłoszeniowego dostępnego na stronie [www.V-Label.eu](http://www.V-Label.eu), licencjodawca po otrzymaniu informacji wstępnych od klienta w oparciu o przekazane dane przygotowuje ofertę. Po akceptacji oferty przez Licencjobiorcę, uzgadniane są szczegóły umowy licencyjnej. Obie strony otrzymują po jednej kopii umowy podpisanej przez obie strony wraz z załącznikami.

##### Krok 2 Weryfikacja produktu

Po podpisaniu umowy zespół ds. certyfikacji przystąpi do weryfikacji wypełnionego formularza specyfikacji dotyczącego produktów, które ma obejmować licencja. Na tym etapie licencjobiorca będzie proszony o przysłanie specyfikacji technologicznych stosowanych surowców, oświadczeń i innych wskazanych przez zespół ds. V-Label dokumentów. Po zakończeniu tego etapu i pozytywnym zakończeniu weryfikacji licencjobiorca otrzyma wytyczne odnośnie zasad umieszczenia znaku na opakowaniu wraz z plikami graficznymi oraz dokumentację licencyjną V-Label. W zależności od oceny ryzyka niezbędne mogą być również inne badania, weryfikacja dokumentów, analiza laboratoryjna bądź audyt.





## V-Label - Międzynarodowy symbol dla produktów i usług

### Krok 3 Zatwierdzenie etykiety V

W końcowym etapie procesu certyfikacji licencjobiorca (klient) przesyła w formie plików wzory opakowań z nadrukiem logo V-Label we właściwej kategorii. Po akceptacji opakowań przez licencjodawcę licencja zostaje nadana.

#### 3.1 Koszty procesu nadania licencji V-Label

Licencjonowanie wiąże się z roczną opłatą licencyjną oraz jednorazową opłatą kontrolną. Opłaty te zależne są od takich wskaźników jak m.in. liczba zgłoszonych produktów, szacowany roczny obrót netto tych produktów, całkowity roczny obrót firmy, stopień skomplikowania składu produktów itp.

#### 3.2 Wymagane dokumenty do weryfikacji

W ramach weryfikacji wstępnej wszystkie niezbędne dokumenty potrzebne w celu podjęcia procesu licencjonowania są przysyłane licencjobiorcy przez zespół ds. V-Label. Podstawowymi dokumentami wymaganymi do udzielenia licencji są: formularz specyfikacyjny zgłaszanego produktu, specyfikacje technologiczne oraz dokumenty dostawców. Wskazówki dotyczące wypełnienia dokumentów znajdują się we wstępie dokumentów specyfikacyjnych.

#### 3.3 Czas trwania procesu

- W przypadku licencji standardowej czas weryfikacji trwa **około 4-8 tygodni**, w zależności od liczby i kompleksowości Państwa receptur oraz nadesłania kompletu wymaganych dokumentów.
- Jeżeli pozwalają na to zasoby, możliwe jest udzielenie licencji w trybie przyspieszonym. W takim przypadku zapytanie rozpatrywane jest priorytetowo, zaś weryfikacja następuje w ciągu 5 dni roboczych od nadesłania formularzy specyfikacyjnych, kompletu dokumentów oraz potwierdzenia zamówienia.

## 4. Audyty w ramach certyfikacji V-Label

### 4.1 Audyt zakładów produkcyjnych

Licencjodawca ma prawo przeprowadzać regularne kontrole procesów produkcji produktów oznaczonych logo V-Label.

### 4.2 Badania laboratoryjne

Licencjodawca zastrzega sobie również prawo do przeprowadzenia badań laboratoryjnych na obecność w zgłoszonych produktach składników zwierzęcych lub zanieczyszczeń.

Badania takie mogą być przeprowadzone w następujących przypadkach:

- Audytor nie może uzyskać konkretnej odpowiedzi na pytanie zadane przedstawicielowi licencjobiorcy w trakcie wykonywanego audytu.
- Audyt wykazał, że nie jest pewne czy wymagania wegetariańskie lub wegańskie są przestrzegane.
- Istnieją wątpliwości co do zgodności z punktem odniesienia dla zanieczyszczenia substancjami zwierzęcymi.
- Zespół ds. V-Label odnotował wpłynięcie skarg dotyczących cech wegańskich lub wegetariańskich w produktach objętych licencją.
- W ramach kontroli losowych próbek.



## V-Label - Międzynarodowy symbol dla produktów i usług

### 5. Znak V-Label na Twoim produkcie

#### 5.1 Certyfikat Vegan czy Vegetarian

To, czy produkt powinien zostać oznaczony logo **vegan** czy **vegetarian**, zależy od procesu weryfikacji. Jeśli weryfikowany produkt spełnia kryteria „wegańskie”, dozwolona jest tylko etykieta wegańska. Etykiety wegetariańskiej nie powinno się używać na wegańskim artykule.

#### 5.2 Grafika V-Label

Logo V-Label jest zarejestrowanym znakiem graficznym i dlatego musi być dokładnie odtworzony przez licencjobiorcę, w celu zapewnienia powtarzalności. Musi być stosowany na opakowaniu produktu lub etykiecie, tak aby klient mógł na pierwszy rzut oka rozpoznać, którą kategorię (wegetariańską / wegańską) prezentuje znak. Etykieta V (okrąg) zawierająca napisy kategorii powinna być łatwa do odczytania i wyróżniać się kolorem.

Pliki graficzne oraz szczegółowy opis stylów są dostępne do pobrania w strefie klienta na stronie internetowej. Znajdują się tam również oznaczenia graficzne artykułów oferowanych na całym świecie. Hasło licencjobiorca otrzymuje e-mailem. Wzory etykiet opakowań z logo V-Label muszą zostać zatwierdzone przez licencjodawcę.

#### 5.3 Sugestie dotyczące informacji na opakowaniu

Jeśli przepisy kulinarne lub zalecenia dotyczące przygotowania są umieszczone na opakowaniu produktu zalecamy, aby były to przepisy wegańskie lub wegetariańskie, zgodnie ze stosowaną etykietą na produkcie. W ten sposób najlepiej uniknąć sprzecznych stwierdzeń na opakowaniu i niepewności po stronie konsumenta.

#### 5.4 Terytorium licencjonowania

Etykieta V jest dostępna na całym świecie. Aktualna lista krajów, w których zarejestrowano znaki towarowe, jest aktualizowana co kwartał i zostanie udostępniona przez licencjodawcę na żądanie.

### 6. Często zadawane pytania

#### 6.1 Opakowanie

Przed wydrukowaniem etykiet opakowań, producent zobowiązany jest do przesłania wzoru opakowań ze znakiem V-Label do zaakceptowania przez zespół ds. V-Label. Materiał z którego jest zrobione opakowanie **nie podlega kontroli** pod względem zawartości w nim substancji pochodzenia zwierzęcego. Produkt może być oznaczony znakiem V-Label, nawet jeśli opakowanie zawiera substancje pochodzenia zwierzęcego, ale w związku z rosnącą świadomością wśród konsumentów, zalecamy stosowanie opakowań, do których nie zostały wykorzystane substancje pochodzenia zwierzęcego.

#### 6.2 Nawożenie i uprawa

Licencja na etykietę V-Label swoim zakresem obejmuje produkty i składniki produktów oraz surowce użyte do wyrobu produktu od chwili ich zbioru. W ramach wytycznych V-Label, nie są określone żadne wymogi w zakresie sposobu nawożenia gleby, na której uprawiane są surowce wykorzystywane do produktów oznaczonych etykietą V. W związku z tym w ramach V-Label dozwolone są również



## V-Label - Międzynarodowy symbol dla produktów i usług

surowce roślinne, których pole uprawne nawożone jest substancjami pochodzenia zwierzęcego. Dozwolone są między innymi niższe wymienione sposoby nawożenia:

- rozrzucanie odchodów zwierzęcych,
- nawożenie upraw substancjami niewegańskimi.

Zakopywanie produktów rzeźnych (np. wnętrzości i rogów) w sposób zwyczajowo przyjęty jak ma to miejsce w rolnictwie biodynamicznym jest dozwolone. Poszczególne nieprzetworzone produkty jednorodne jak np. pieczarki, winogrona itp. mogą podlegać dalszym wymogom, jeśli nie mogą spełnić kryteriów wegańskich wyłącznie z powodu ich sposobu hodowli. Nie mniej jednak w związku z coraz większą świadomością zorientowanych ekologicznie i etycznie konsumentów zaleca się producentom, jeżeli jest to możliwe, wybieranie surowców z upraw biologicznie wegańskich oraz rezygnację z nawożenia substancjami zwierzęcymi wyłącznie ze względu na sposób nawożenia.

### 6.3 Produkty nieżywnościowe

Certyfikat V-Label mogą otrzymać również kosmetyki, produkty do higieny osobistej, detergenty, środki czyszczące, tekstylia i inne produkty niespożywcze. Wymogi licencyjne i proces certyfikacji są podobne do tych, dotyczących produktów spożywczych. Proces nadawania licencji produktom nieżywnościowym wyróżnia formularz kontrolny dostosowany do składników tego typu produktów.

### 6.4 Gastronomia

Od połowy 2017 roku polski oddział V-Label zajmuje się również certyfikacją lokali i przedsiębiorstw branży gastronomicznej.

## 6. Postanowienie końcowe

Wymogi i przykłady wskazane w niniejszym dokumencie nie są ostateczne. V-Label GmbH zastrzega sobie prawo, w razie wątpliwości lub jako reakcji na modyfikacje, do zdefiniowania innych wymogów i/ lub dostosowania ich do aktualnego stanu wiedzy. W każdym przypadku obowiązują uzgodnienia podjęte obustronnie z właściwą organizacją udzielającą licencji.