



LISTA KONTROLNA

Checklista doboru opakowania dla suplementu

20 pytań do rozstrzygnięcia przed zamówieniem materiału opakowaniowego – zarówno z producentem opakowań, jak i wewnątrz organizacji.

JAK KORZYSTAĆ Z LISTY?

1. Wydrukuj listę lub wypełniaj na ekranie.
2. Odznaczaj punkty, na które masz już odpowiedź.
3. Z nieodznaczonymi punktami wróć do zespołu lub doradcy Mac-Graf.

W DOKUMENCIE

01	Charakter produktu	5 pytań
02	Łańcuch logistyczny	4 pytania
03	Wolumen i wartość	3 pytania
04	Compliance i wymogi klienta	3 pytania
05	Decyzja materiałowa	5 pytań

01 Charakter produktu

- Forma fizyczna:** kapsułki / tabletki / proszek / płyn / blister?
- Opakowanie pierwotne:** butelka PE / szkło / słoik szklany / pudełko z blistrem / saszetka?
- Wrażliwość na wilgoć:** czy produkt jest higroskopijny?
- Wrażliwość na temperaturę:** czy są aktywne probiotyki lub składniki termolabilne?
- Wrażliwość na światło:** czy w składzie są witaminy fotolabilne (A, B12, K)?

02 Łańcuch logistyczny

- Dominujący kanał:** B2C kurier / B2B paletyzacja / eksport?
- Liczba przeładunków:** od produkcji do klienta końcowego?
- Czas magazynowania:** produkt rotujący tygodniowo czy magazynowany sezonowo?
- Warunki magazynu:** klimatyzowany czy nie?

03 Wolumen i wartość

- Liczba paczek miesięcznie:** skala produkcji?
- Wartość jednostkowa produktu:** czy uzasadnione są kształtki CNC?
- Procent reklamacji obecnych:** z podziałem na przyczyny?

04 Compliance i wymogi klienta

- Eksport do UE:** czy podlegamy PPWR od sierpnia 2026?
- Dokumentacja dla klienta OEM:** czy klient wymaga certyfikatów materiałowych?
- Automatyzacja linii pakującej:** czy planujemy ją w przyszłości?

05 Decyzja materiałowa

- Bariera wilgotnościowa:** foliopak / worek PE / laminat?
- Amortyzacja:** pianka PE – jaka grubość i gęstość? Folia bąbelkowa – jaka wielkość bąbla?
- Ochrona powierzchni:** warstwa pianki 2 mm jako liner?
- Stabilizacja w opakowaniu zbiorczym:** kształtka / przekładki / luźny wypełniacz?
- Paletyzacja:** jakie profile, jaki stretch, czy top sheet?

