

Vaško pavadinimas	Vaško rūšis	Žvakės tipas	Forma	Lydimosi temperatūra oC	Pilimo temperatūra oC	Spalva	Privalumai	Rekomenduojamas kvapo kiekis	Gaminimo rekomendacijos
<b>SOJŲ VAŠKAS</b>									
<b>Aurac sojų vaškas 95% su kokosu</b>	Sojų vaškas 95 % su augaliniais priedais (kokosu)	Žvakėms induose/arbatinėms žvakutėms	Drožlės	50-55°C	55-65°C	Baltai kreminė	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lygus, matinis paviršius</li> <li>• Gražus, tolygus stingimas</li> <li>• Tik vienas užpilimas</li> <li>• Vaške nesusidaro oro tarpai</li> <li>• Puiki kvapo sklaida tiek deginant žvakę, tiek ne.</li> <li>• Tinkamai vėsinamas vaškas nepalieka "riebalinių" dėmių ant stiklo sienelių</li> <li>• Idealiai tinka spalvotų žvakių gamybai su BEKRO dažais</li> <li>• Puikiai dera su medinėmis spragsinėjomis dagtimis</li> <li>• Dėl žemesnės išpilstymo temperatūros tinkamas naudoti su eteriniais aliejais</li> </ul>	3-6%	Pakaitinkite vašką iki 75°C, naudodami vaško lydymo indą, nukelkite nuo ugnies, leiskite vaškui atvėsti. Jeigu naudosite aromatinius ar eterinius aliejus, supilkite juos prieš pat išpilstymą į indus ir maišykite 2-3 minutes. Išpilstykite vašką į pašildintus indus, vaškui pasiekus išpilstymo temperatūrą 55-65°C.
<b>Aurac 100 % sojų vaškas</b>	Sojų vaškas	Žvakėms induose/arbatinėms žvakutėms	Drožlės	48°C to 52°C	60°C	Baltai kreminė	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gražus ir tolygus stingimas</li> <li>• Paviršiuje galimas „kristalizacijos“ efektas, todėl gali reikėti antro užpilimo</li> <li>• Tinkamai vėsinamas vaškas nepalieka "riebalinių" dėmių ant stiklo sienelių</li> <li>• Puikus kvapo išlaikymas ir sklaida</li> <li>• Puikiai dera su medinėmis spragsinėjomis dagtimis</li> </ul>	4-8%	Pakaitinkite vašką iki 75°C, naudodami vaško lydymo indą, nukelkite nuo ugnies, leiskite vaškui atvėsti. Jeigu naudosite aromatinius ar eterinius aliejus, supilkite juos prieš pat išpilstymą į indus ir maišykite 2-3 minutes. Išpilstykite vašką į pašildintus indus, vaškui pasiekus išpilstymo temperatūrą 60°C.
<b>Golden Wax464</b>	Sojų	Žvakėms induose/arb	Drožlės	45-48	57°C (+/- 5°)	Baltai kreminė	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stengdamas sukuria blizgantį paviršių</li> <li>• Stengstančiame vaške gali atsirasti oro duobės, paviršiuje įdaubos</li> <li>• Reikalingas papildomas paviršiaus apdirbimas arba antras užpilimas</li> <li>• Puikus kvapo išlaikymas ir sklaida</li> <li>• Sumažina šerkšno atsiradimo tikimybę</li> <li>• Dėl žemesnės išpilstymo temperatūros tinkamas naudoti su eteriniais aliejais</li> <li>• Vaškas negali būti perkaitinamas ir pasiekti temperatūrą daugiau kaip 85° C</li> </ul>	5-8%	Pakaitinkite vašką iki 70°C, naudodami vaško lydymo indą, nukelkite nuo ugnies, leiskite vaškui atvėsti. Jeigu naudosite aromatinius ar eterinius aliejus, supilkite juos prieš pat išpilstymą į indus ir maišykite 2-3 minutes. Išpilstykite vašką į pašildintus indus, vaškui pasiekus išpilstymo temperatūrą 57° (+/- 5°)C.
<b>Nature Wax C-3 Soy Wax</b>	Sojų	Žvakėms induose/arbatinėms žvakutėms	Drožlės	51-54	71°C (+/- 5°)	Baltai kreminė	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gražus ir tolygus stingimas</li> <li>• Lygus, matinis paviršius</li> <li>• Paprastai reikalingas tik vienas užpilimas</li> <li>• Puiki kvapo sklaida tiek deginant žvakę, tiek ne</li> <li>• Puikus sukibimas su stiklo sienelėmis</li> <li>• Tinkamai vėsinamas vaškas nepalieka "riebalinių" dėmių ant stiklo sienelių</li> <li>• Šerkšno atsiradimo tikimybė naudojant dažus</li> </ul>	5-8%	Pakaitinkite vašką iki 80°C, naudodami vaško lydymo indą, nukelkite nuo ugnies, leiskite vaškui atvėsti. Jeigu naudosite aromatinius ar eterinius aliejus, supilkite juos prieš pat išpilstymą į indus ir maišykite 2-3 minutes. Išpilstykite vašką į pašildintus indus, vaškui pasiekus išpilstymo temperatūrą 51-54° C.
<b>EcoSoya® CB135</b>	Sojų	Žvakėms induose/arbatinėms žvakutėms	Granulės	37	57°C (+/- 5°)	Baltai kreminė	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gražus, tolygus stingimas</li> <li>• Tik vienas užpilimas</li> <li>• Puikus kvapo išlaikymas ir sklaida</li> <li>• Tinkamai vėsinamas vaškas nepalieka "riebalinių" dėmių ant stiklo sienelių</li> <li>• Dėl žemesnės išpilstymo temperatūros tinkamas naudoti su eteriniais aliejais</li> <li>• Naudojant dažus, paviršiuje gali atsirasti šerkšnas, todėl rekomenduojamos šviesesnės, pastelinės dažų spalvos</li> </ul>	5-8%	Pakaitinkite vašką iki 70°C, naudodami vaško lydymo indą, nukelkite nuo ugnies, leiskite vaškui atvėsti. Jeigu naudosite aromatinius ar eterinius aliejus, supilkite juos prieš pat išpilstymą į indus ir maišykite 2-3 minutes. Išpilstykite vašką į pašildintus indus, vaškui pasiekus išpilstymo temperatūrą 57° (+/- 5°)C.
<b>EcoSoya® Melt</b>	Sojų vaškas	Vaško kubeliai	Granulės	51	60°C	Baltai kreminė	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gražus ir tolygus stingimas</li> <li>• Lygus, struktūrinis paviršius</li> <li>• Puiki kvapo sklaida tiek deginant žvakę, tiek ne</li> <li>• Lengvai išsima iš formos</li> <li>• Idealiai tinka spalvotų žvakių gamybai su BEKRO dažais</li> </ul>	5-8%	Pakaitinkite vašką iki 70°C, naudodami vaško lydymo indą, nukelkite nuo ugnies, leiskite vaškui atvėsti. Jeigu naudosite aromatinius ar eterinius aliejus, supilkite juos prieš pat išpilstymą ir maišykite 2-3 minutes. Išpilstykite vašką į pašildintas formas, vaškui pasiekus išpilstymo temperatūrą 60° C.
<b>EcoSoya® Pillar</b>	Sojų vaškas	Kietosioms žvakėms/	Dribsniai	55	60°C	Baltai kreminė	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gražus ir tolygus stingimas</li> <li>• Lygus, struktūrinis paviršius</li> <li>• Puikus kvapo išlaikymas ir sklaida</li> <li>• Lengvai išsima iš formos</li> <li>• Idealiai tinka spalvotų žvakių gamybai su BEKRO dažais</li> </ul>	5-8%	Pakaitinkite vašką iki 85°C, naudodami vaško lydymo indą, nukelkite nuo ugnies, leiskite vaškui atvėsti. Jeigu naudosite aromatinius aliejus, supilkite juos prieš pat išpilstymą ir maišykite 2-3 minutes. Išpilstykite vašką į pašildintas formas, vaškui pasiekus išpilstymo temperatūrą 71°C (+/- 5°).

Vaško pavadinimas	Vaško rūšis	Žvakės tipas	Forma	Lydimosios temperatūra oC	Pilimo temperatūra oC	Spalva	Privalumai	Rekomenduojamas kvapo kiekis	Gaminimo rekomendacijos
<b>SOJŲ VAŠKAS</b>									

<b>KeraSoy Container 4130</b>	Sojų vaškas	Žvakėms induose/arbatinėms žvakutėms	Granulės	34	50-55°C	Baltai kreminė	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gražus ir tolygus stingimas</li> <li>Puikus kvapo išlaikymas ir sklaida</li> <li>Tinka spalvotų žvakių gamybai su BEKRO dažais</li> <li>Puikiai dera su medinėmis spragsinčiomis dagtimis</li> <li>Dėl žemesnės išpilstymo temperatūros tinkamas naudoti su eteriniais aliejais</li> <li>Vaškas negali būti perkaitinamas ir pasiekti aukštesnę nei 85° C temperatūrą</li> </ul>	5-8%	Pakaitinkite vašką iki 70°C, naudodami vaško lydymo indą, nukelkite nuo ugnies, leiskite vaškui atvėsti. Jeigu naudosite aromatinus ar eterinius aliejus, supilkite juos prieš pat išpilstymą į indus ir maišykite 2-3 minutes. Išpilstykite vašką į pašildintus indus, vaškui pasiekus išpilstymo temperatūrą 50-55°C.
-------------------------------	-------------	--------------------------------------	----------	----	---------	----------------	---	------	---

<b>KeraSoy Pillar 4120</b>	Sojų	Kietosioms žvakėms/Drožlės		54,1	65-70°C	Baltai kreminė	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gražus ir tolygus stingimas</li> <li>Lygus, struktūrinis paviršius</li> <li>Puikus kvapo išlaikymas ir sklaida</li> <li>Lengvai išsima iš formos</li> <li>Idealiai tinka spalvotų žvakių gamybai su BEKRO dažais</li> </ul>	5-8%	Pakaitinkite vašką iki 80°C, naudodami vaško lydymo indą, nukelkite nuo ugnies, leiskite vaškui atvėsti. Jeigu naudosite aromatinus aliejus, supilkite juos prieš pat išpilstymą ir maišykite 2-3 minutes. Išpilstykite vašką į pašildintą formą, vaškui pasiekus išpilstymo temperatūrą 65-70° C.
----------------------------	------	----------------------------	--	------	---------	----------------	--	------	--

<b>RAPSŲ VAŠKAS</b>									
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>Aurais augalinis vaškas granulėmis kietųjų žvakių gamybai</b>	Rapsų	Kietosioms žvakėms/vaško kubeliams	Granulės	50-90°C	65-72°C	Balta	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gražus ir tolygus stingimas</li> <li>Lygus, blizgus, porcelianinis paviršius</li> <li>Puikus kvapo išlaikymas ir sklaida</li> <li>Lengvai išsima iš formos jau po 4 val.</li> <li>Idealiai tinka spalvotų žvakių gamybai su BEKRO dažais</li> <li>Jokio specifinio vaško kvapo</li> </ul>	5-8%	Pakaitinkite vašką iki 85°C, naudodami vaško lydymo indą, nukelkite nuo ugnies, leiskite vaškui atvėsti. Jeigu naudosite aromatinus aliejus, supilkite juos prieš pat išpilstymą ir maišykite 2-3 minutes. Išpilstykite vašką į pašildintą formą, vaškui pasiekus išpilstymo temperatūrą 65-72° C.
--	-------	------------------------------------	----------	---------	---------	-------	--	------	--

<b>BIČIŲ VAŠKAS</b>									
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>Bičių vaškas</b>	Bičių	Žvakėms induose/arbatinėms žvakutėms/kietosioms žvakėms	Granulės	62	79°C (+/- 5°)	Balta arba geltona	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gražus ir tolygus stingimas</li> <li>Sudėtinga pritaikyti tinkamą dagtį</li> <li>Paprastai gaminamos be aromatinėjų ar eterinių aliejų, nes iš savęs turi medaus - bičių vaško kvapą, kuris sunkiai užmaskuojamas</li> <li>Reikalauja žvakių gaminimo įgūdžių</li> </ul>		Pakaitinkite vašką iki 90°C, naudodami vaško lydymo indą, nukelkite nuo ugnies, leiskite vaškui atvėsti. Išpilstykite vašką į formas ar indus, vaškui pasiekus išpilstymo temperatūrą 75-80° C.
---------------------	-------	---	----------	----	---------------	--------------------	---	--	---

<b>PALMIŲ VAŠKAS</b>									
----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>Palmių vaškas su kristalizacijos efektu žvakių gamybai formose</b>	Augalinis vaškas	Žvakių gamybai formose	Smulkios granulės	60-66	75-80°C	Balta	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gražus ir tolygus stingimas</li> <li>Paviršius su kristalizacijos efektu</li> <li>Puikus kvapo išlaikymas ir sklaida</li> <li>Lengvai išsima iš formos</li> <li>Tinka spalvotų žvakių gamybai su BEKRO dažais</li> <li>Išlaiko kietųjų žvakių vaško stabilumą degimo metu (parinkus tinkamą dagtį neisbėga per kraštus)</li> <li>Dėl aukštesnės tirpimo temperatūros, palmių vaškas dega ilgiau nei kiti augaliniai vaškai</li> </ul>	5-8%	Pakaitinkite vašką iki 85°C, naudodami vaško lydymo indą, nukelkite nuo ugnies, leiskite vaškui atvėsti. Jeigu naudosite aromatinus ar eterinius aliejus, supilkite juos prieš pat išpilstymą ir maišykite 2-3 minutes. Išpilstykite vašką į pašildintą formą, vaškui pasiekus išpilstymo temperatūrą 75-80° C.
---	------------------	------------------------	-------------------	-------	---------	-------	--	------	---

<b>Palmių vaškas su kristalizacijos efektu žvakių gamybai induose</b>	Augalinis vaškas	Žvakių gamybai induose	Smulkios granulės	59-65	75-80°C	Balta	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gražus ir tolygus stingimas</li> <li>Paviršius su kristalizacijos efektu</li> <li>Puikus kvapo išlaikymas ir sklaida</li> <li>Tinka spalvotų žvakių gamybai su BEKRO dažais</li> <li>Išlaiko kietųjų žvakių vaško stabilumą degimo metu (parinkus tinkamą dagtį neisbėga per kraštus)</li> <li>Dėl aukštesnės tirpimo temperatūros, palmių vaškas dega ilgiau nei kiti augaliniai vaškai</li> </ul>	5-8%	Pakaitinkite vašką iki 85°C, naudodami vaško lydymo indą, nukelkite nuo ugnies, leiskite vaškui atvėsti. Jeigu naudosite aromatinus ar eterinius aliejus, supilkite juos prieš pat išpilstymą ir maišykite 2-3 minutes. Išpilstykite vašką į pašildintus indus, vaškui pasiekus išpilstymo temperatūrą 75-80° C.
---	------------------	------------------------	-------------------	-------	---------	-------	--	------	--