



Clay mask and peel off mask

Instructor: sindhu

TABLE OF CONTENTS

Clay mask and peel off mask	1
Day 1	5
French Green Clay Mask	5
Materials Used	5
Method	6
Specialist Tip	7
Replacements	7
Usage Directions:	7
Output Quantity:	8
Shelf life :	8
Price:	8
Day 2	8
Herbal Face Mask with Besan & Sandalwood	8
Materials Used	8
Method	9
Specialist Tip	10
Replacements	11
Usage Directions:	11
Output Quantity:	11
Shelf life :	11
Price:	11
Day 3	12
Detan Pack for Neck & Underarms	12
Materials Used	12
Method	13
Specialist Tip	14
Replacements	14
Usage Directions	15
Output Quantity:	15
Shelf life :	15
Price:	15
Day 4	15
Collagen Peel Off Mask	15
Materials Used	16

Method	17
Specialist Tip	17
Replacements	18
Usage Directions	18
Output Quantity:	19
Shelf life :	19
Price:	19
Day 5	19
Berry Blast Peel Off Mask	19
Materials Used	20
Method	21
Specialist Tip	22
Replacements	22
Usage Directions	22
Output Quantity:	23
Shelf life :	23
Price:	23
कले मास्क और पील ऑफ मास्क	25
दिन 1	25
फ्रेंच ग्रीन कले मास्क	26
सामग्री प्रयुक्त	26
तरीका	27
स्पेशलिस्ट टिप	28
प्रतिस्थापन	28
उपयोग निर्देश:	29
आउटपुट मात्रा:	29
शेल्फ जीवन :	29
कीमत:	29
दिन 2	29
बेसन और चंदन के साथ हर्बल फेस मास्क	29
सामग्री	29
Method	31
स्पेशलिस्ट टिप	32
प्रतिस्थापन	32
उपयोग निर्देश:	32
आउटपुट मात्रा:	33

शेल्फ जीवन :	33
कीमत:	33
दिन 3	33
गर्दन और अंडरआर्म्स के लिए डेटन पैक	33
सामग्री	34
तरीका	35
स्पेशलिस्ट टिप	36
प्रतिस्थापन	36
उपयोग निर्देश	36
आउटपुट मात्रा:	36
शेल्फ जीवन :	37
Price:	37
दिन 4	37
कोलेजन पील ऑफ मास्क	37
सामग्री प्रयुक्त	38
तरीका	39
स्पेशलिस्ट टिप	39
प्रतिस्थापन	40
उपयोग निर्देश	40
आउटपुट मात्रा:	40
शेल्फ जीवन :	41
मूल्य	41
दिन 5	41
बेरी ब्लास्ट पील ऑफ मास्क	41
सामग्री	42
तरीका	43
स्पेशलिस्ट टिप	44
प्रतिस्थापन	44
उपयोग निर्देश	44
आउटपुट मात्रा:	45
शेल्फ जीवन :	45
मूल्य	45

Day 1

French Green Clay Mask



Materials Used

1. Isopropyl Alcohol (rubbing alcohol)
2. Tissue paper
3. Heat safe Containers
4. Microwave/ Induction base
5. IR thermometer
6. Weighing Scale
7. Spatulas
8. Pipettes/ droppers

Phase A	%
Demineralized Water	48.3 %
Aloe Vera Hydrosol	30%

Sodium Gluconate	0.2%
Glycerine	3%
French Green Clay	5%
Phase B	
Emulsifying Wax	3%
Cetyl Alcohol	2%
Stearic Acid	2%
Almond Oil	2%
Phase C	
Green Tea Extract	2%
Vitamin E (optional)	0.5%
Iscaguard PEG/ Phenoxyethanol	1%

Method

1. Sanitize workstation & equipments with rubbing alcohol & wipe with paper towels
2. In a heat safe container add all Phase A ingredients:
 - a. Demineralised Water
 - b. Aloe Vera hydrosol
 - c. Sodium Gluconate
 - d. Glycerine
 - e. French Green Clay
3. In another heat safe container add all Phase B ingredients:
 - a. Emulsifying Wax
 - b. Cetyl Alcohol
 - c. Stearic Acid
 - d. Almond Oil

4. Heat both containers in microwave in 30 second intervals till everything is well melted (phase B ingredients)
5. If using an induction base, place both containers on a double boiler on low heat till everything is well melted . This may take 5 -8 mins.
6. Cool down both containers to 70C (158F)
7. Add Phase A to Phase B and blend with a mini whisk/ frother till everything is well combined.
8. Once this mix cools to 40C (105F) , add phase C ingredients
 - a. Green Tea Extract
 - b. Vit E
 - c. Iscaguard PEG/Phenoxyethanol
9. Cover and leave overnight for stability
10. Product is ready to use
11. Pack & Label

Specialist Tip

1. Always sanitize workstation and equipment as part of the good manufacturing process.
2. Always work in a well ventilated area free from distractions, kids, pets etc.
3. Test the product for results and make adjustments if necessary. Do not be in a hurry to sell
4. Quality of the end product depends on the quality of raw materials. Always buy from a reputed / reliable vendor.
5. Containers used for making cosmetics should not be used for anything else. Please do not reuse them in the kitchen.
6. Always use skin safe colors and fragrances - not perfumes or food colors
7. Using a preservative is mandatory & cannot be skipped.
8. Vit E is not a replacement for preservative

Replacements

Demineralized water	Hydrosol of choice - Aloe vera , Green Tea, Cucumber
Aloe Vera Hydrosol	Demineralized water / hydrosol of choice
Sodium Gluconate	EDTA / Can be skipped
Almond Oil	Any light weight oil - Virgin Coconut Oil, Argan Oil, Jojoba Oil, Grapeseed Oil
Green Tea Extract	Cucumber Extract

Usage Directions:

Apply evenly on a clean , dry face . Leave for 15 mins & wash off with lukewarm water. Do not wait for the mask to dry as it will not dry out.

Output Quantity:

100 ml. There might be wastage in terms of spillage, product sticking to the container etc. Final output may be ~95 ml

Shelf life :

12 months

Price:

Rs 175 for 50 gms

Note: Price depends on the quality of raw materials and type of extracts used .

Day 2

Herbal Face Mask with Besan & Sandalwood



Materials Used

1. Isopropyl Alcohol (rubbing alcohol)
2. Tissue paper
3. Heat safe Containers
4. Microwave/ Induction base
5. IR thermometer
6. Weighing Scale
7. Spatulas
8. Pipettes/ droppers

Phase A	%
Saffron Infused Water	76.3 %
Sodium Gluconate	0.2%
Glycerine	3%

Wild Turmeric Powder	3%
Sandalwood Powder	3%
Phase B	
Emulsifying Wax	3%
Stearic Acid	2%
Cetyl Alcohol	2%
Argan Oil	2%
Phase C	
Gotu Kola Extract (water Soluble)	2%
Licorice Extract (water soluble)	2%
Vit E (Optional)	0.5%
Phenoxyethanol	1%

Method

1. Sanitize workstation & equipments with rubbing alcohol & wipe with paper towels
2. Add 2 -3 strands of pure saffron to 100 ml hot water, cover & keep it aside for 30 mins. Remove the saffron strands & use this water (saffron infused water)
3. In a heat safe container add all Phase A ingredients:
 - a. Saffron Infused Water
 - b. Sodium Gluconate
 - c. Glycerine
 - d. Wild Turmeric Powder
 - e. Sandalwood Powder
4. In another heat safe container add all Phase B ingredients:
 - a. Emulsifying Wax
 - b. Cetyl Alcohol
 - c. Stearic Acid
 - d. Argan Oil

5. Heat both containers in microwave in 30 second intervals till everything is well melted (phase B ingredients)
6. If using an induction base, place both containers on a double boiler on low heat till everything is well melted . This may take 5 -8 mins.
7. Cool down both containers to 70C (158F)
8. Add Phase A to Phase B and blend with a mini whisk/ frother till everything is well combined.
9. Once this mix cools to 40C (105F) , add phase C ingredients
 - a. Gotu Kola Extract
 - b. Licorice Extract
 - c. Vit E
 - d. Phenoxyethanol
10. Cover and leave overnight for stability
11. Product is ready to use
12. Pack & Label

Specialist Tip

1. Always sanitize workstation and equipment as part of the good manufacturing process.
2. Always work in a well ventilated area free from distractions, kids, pets etc.
3. Test the product for results and make adjustments if necessary. Do not be in a hurry to sell
4. Quality of the end product depends on the quality of raw materials. Always buy from a reputed / reliable vendor.
5. Containers used for making cosmetics should not be used for anything else. Please do not reuse them in the kitchen.
6. Always use skin safe colors and fragrances - not perfumes or food colors
7. Using a preservative is mandatory & cannot be skipped.
8. Vit E is not a replacement for preservative

Replacements

Saffron Infused Water	Demineralized water, saffron Hydrosol
Sodium Gluconate	EDTA / Can be skipped
Wild Turmeric Powder	Amba Haldi
Sandalwood Powder	Red Sandalwood Powder, Licorice Powder
Argan Oil	Almond Oil, Virgin Coconut Oil, Jojoba Oil, Grapeseed Oil, Rosehip Oil, Evening Primrose Oil

Usage Directions:

Apply evenly on a clean , dry face . Leave for 15 mins & wash off with lukewarm water. Do not wait for the mask to dry as it will not dry out.

Output Quantity:

100 ml. There might be wastage in terms of spillage, product sticking to the container etc. Final output may be ~95 ml

Shelf life :

12 months

Price:

Rs 200 for 50 gms

Note: Price depends on the quality of raw materials and type of extracts used .

Day 3

Detan Pack for Neck & Underarms



Materials Used

1. Isopropyl Alcohol (rubbing alcohol)
2. Tissue paper
3. Heat safe Containers
4. Microwave/ Induction base
5. IR thermometer
6. Weighing Scale
7. Spatulas
8. Pipettes/ droppers

Phase A	%
Demineralized Water	77.3
Sodium Gluconate	0.2%
Glycerine	2%

Propendiol	2%
Potato Powder	1%
Tanaka Powder	1%
Phase B	
Almond Oil	2%
Lactic Acid	2%
Kojic Acid Dipalmitite	2%
Emulsifying Wax	4%
Stearic Acid	2%
Phase C	
Lemon Extract (Water Soluble)	2%
Bilberry Extract (Water Soluble)	1%
Phenoxyethanol	1 %
Fragrance Oil (optional)	0.5%

Method

1. Sanitize workstation & equipments with rubbing alcohol & wipe with paper towels
2. In a heat safe container add all Phase A ingredients:
 - a. Demineralized Water
 - b. Sodium Gluconate
 - c. Glycerine
 - d. Propanediol
 - e. Tanaka Powder
 - f. Potato Powder
3. In another heat safe container add all Phase B ingredients:
 - a. Almond Oil
 - b. Lactic Acid

- c. Kojic Acid Dipalmitite
 - d. Emulsifying Wax
 - e. Stearic Acid
4. Heat both containers in microwave in 30 second intervals till everything is well melted (phase B ingredients)
5. If using an induction base, place both containers on a double boiler on low heat till everything is well melted . This may take 5 -8 mins.
6. Cool down both containers to 70C (158F)
7. Add Phase A to Phase B and blend with a mini whisk/ frother till everything is well combined.
8. Once this mix cools to 40C (105F) , add phase C ingredients
 - a. Lemon Extract
 - b. Bilberry Extract
 - c. Phenoxyethanol
 - d. Fragrance
9. Cover and leave overnight for stability
10. Product is ready to use
11. Pack & Label

Specialist Tip

1. Always sanitize workstation and equipment as part of the good manufacturing process.
2. Always work in a well ventilated area free from distractions, kids, pets etc.
3. Test the product for results and make adjustments if necessary. Do not be in a hurry to sell
4. Quality of the end product depends on the quality of raw materials. Always buy from a reputed / reliable vendor.
5. Containers used for making cosmetics should not be used for anything else. Please do not reuse them in the kitchen.
6. Always use skin safe colors and fragrances - not perfumes or food colors
7. Using a preservative is mandatory & cannot be skipped.

Replacements

Demineralized Water	Saffron Hydrosol
Bilberry Extract	Bilberry Powder (Phase A) , Papaya Extract, Mulberry Extract (Powder), Grapefruit Extract (Powder)
Kojic Acid Dipalmitite	Kojic Acid (Phase C)
Lemon Extract	Licorice Extract

Usage Directions

Apply the Pack on clean neck & underarms . Wash off after 15 mins . Do not wait for the pack to dry

Output Quantity:

100 ml. There might be wastage in terms of spillage, product sticking to the container etc. Final output may be ~95 ml

Shelf life :

12 months

Price:

Rs 250 for 50 gms

Note: Price depends on the quality of raw materials and type of extracts used .

Day 4

Collagen Peel Off Mask



Materials Used

1. Isopropyl Alcohol (rubbing alcohol)
2. Tissue paper
3. Heat safe Containers
4. Microwave/ Induction base
5. IR thermometer
6. Weighing Scale
7. Spatulas
8. Pipettes/ droppers

Phase A	%
Demineralized Water	32.5
Orange Hydrosol	30

Poly Vinyl Alcohol (Hot)	7%
Sodium Gluconate	0.2%
Phase B (hydrating Gum)	
Xanthan Gum	0.5%
Glycerine	5%
Phase C	
Silicon Oil	8%
Ethanol (95%)	10%
Pineapple Extract (Water Soluble)	4%
Collagen Powder	1.5%
Phenoxyethanol	1%
Fragrance (Optional)	0.5%

Method

1. Sanitize workstation & equipments with rubbing alcohol & wipe with paper towels
2. In a container add the Phase A ingredients
 - a. Demineralized Water
 - b. Orange Hydrosol
 - c. Sodium Gluconate
 - d. Poly Vinyl Alcohol
3. Cover the container and let it sit overnight / minimum 6 hrs
4. Mix Xanthan Gum & Glycerine (Phase B) and let it hydrate for 30 mins
5. Add this mix to Phase A
6. Melt in a double boiler till PVA is well dissolved
7. Remove from heat
8. Mix collagen powder with ethanol to ensure no lumps are formed
9. Add this mix to container with Phase A ingredients
10. Add Silicone Oil

11. Let the mixture cool
12. Add
 - a. Phenoxyethanol
 - b. Fragrance
13. Immediately transfer to desired container
14. Leave for stability period
15. Product is ready to use
16. Pack & Label

Specialist Tip

1. Always sanitize workstation and equipment as part of the good manufacturing process.
2. Always work in a well ventilated area free from distractions, kids, pets etc.
3. Test the product for results and make adjustments if necessary. Do not be in a hurry to sell
4. Quality of the end product depends on the quality of raw materials. Always buy from a reputed / reliable vendor.
5. Containers used for making cosmetics should not be used for anything else. Please do not reuse them in the kitchen.
6. Always use skin safe colors and fragrances - not perfumes or food colors
7. Using a preservative is mandatory & cannot be skipped.
8. Vitamin E is not a replacement for preservatives

Replacements

Demineralized water	Orange hydrosol
Orange hydrosol	Demineralized water
Xanthan Gum	Guar Gum , Solagum AX, Sepimax Zen
Glycerine	Propanediol
Pineapple Extract (Water soluble)	Pineapple powder (then will be added in phase A)

	Papaya Extract (Water soluble / powder) Berries Extract, Red Wine Extract, Orange Extract NOTE: All Powder extracts must be added in Phase A & Will change color of the product
Optional at 0.5%	Gold Dust, Diamond Dust, Cosmetic Glitter

Usage Directions

Apply a thin layer on a clean face preferably using a brush. Ensure it is applied all over the face, Wait for 12- 15 mins till the mask dries and peel off gently from forehead in downward manner . Wash with lukewarm water.

Output Quantity:

100 ml. There might be wastage in terms of spillage, product sticking to the container etc. Final output may be ~95 ml

Shelf life :

12 months

Price:

Rs 250 for 50 gms

Note: Price depends on the quality of raw materials and type of extracts used .

Day 5

Berry Blast Peel Off Mask



Materials Used

1. Isopropyl Alcohol (rubbing alcohol)
2. Tissue paper
3. Heat safe Containers
4. Microwave/ Induction base
5. IR thermometer
6. Weighing Scale
7. Spatulas
8. Pipettes/ droppers

Phase A	
Demineralized Water	32.5%
Berry Hydrosol	30%

Poly Vinyl Alcohol	7%
Gojiberry Extract (Water Soluble Powder)	2%
Sodium Gluconate	0.2%
Phase B	
Xanthan Gum	0.5%
Glycerine	5%
Phase C	
Silicon Oil	8%
Ethanol (95%)	10%
Bilberry Extract (Water Soluble Liquid)	2%
Grapefruit Extract (Water Soluble Liquid)	1%
Phenoxyethanol	1%
Fragrance (Optional)	0.5%
Color (Optional - mica powder/ skin safe glitter)	0.5%

Method

1. Sanitize workstation & equipments with rubbing alcohol & wipe with paper towels
2. In a container add the Phase A ingredients
 - a. Demineralized Water
 - b. Berry Hydrosol
 - c. Sodium Gluconate
 - d. Gojiberry Powder
 - e. Poly Vinyl Alcohol
3. Cover the container and let it sit overnight / minimum 6 hrs
4. Mix Xanthan Gum & Glycerine (Phase B) and let it hydrate for 30 mins
5. Add this mix to Phase A
6. Melt in a double boiler till PVA is well dissolved

7. Remove from heat
8. Add
 - a. Silicon Oil
 - b. Ethanol
 - c. Bilberry Extract
 - d. Grapefruit Extract
9. Let the mixture cool
10. Add
 - a. Phenoxyethanol
 - b. Fragrance
 - c. Mica color & or Glitter
11. Immediately transfer to desired container
12. Leave for stability period
13. Product is ready to use
14. Pack & Label

Specialist Tip

1. Always sanitize workstation and equipment as part of the good manufacturing process.
2. Always work in a well ventilated area free from distractions, kids, pets etc.
3. Test the product for results and make adjustments if necessary. Do not be in a hurry to sell
4. Quality of the end product depends on the quality of raw materials. Always buy from a reputed / reliable vendor.
5. Containers used for making cosmetics should not be used for anything else. Please do not reuse them in the kitchen.
6. Always use skin safe colors and fragrances - not perfumes or food colors
7. Using a preservative is mandatory & cannot be skipped.

Replacements

Demineralized water	Berry hydrosol
Berry hydrosol	Demineralized water
Xanthan Gum	Guar Gum , Solagum AX, Sepimax Zen
Glycerine	Propanediol
Bilberry Extract (Water soluble)	Mulberry Extract, Strawberry Extract, Pomegranate Extract, Blueberry Extract, Raspberry Extract, Mixed Berries Extract etc NOTE: All Powder extracts must be added in Phase A & Will change color of the product
Optional at 0.5%	Gold Dust, Diamond Dust

Usage Directions

Apply a thin layer on a clean face preferably using a brush. Ensure it is applied all over the face, Wait for 12- 15 mins till the mask dries and peel off gently from forehead in downward manner . Wash with lukewarm water.

Output Quantity:

100 ml. There might be wastage in terms of spillage, product sticking to the container etc. Final output may be ~95 ml

Shelf life :

12 months

Price:

Rs 250 for 50 gms

Note: Price depends on the quality of raw materials and type of extracts used .

Raw Materials Supplier List

Rushab Shah +919594919411 (For Actives)

Vijay Impex - vijayimpex.co.in

Purenso <https://purensoselect.in/>

Isheeta Kapur - Ibha Cares - whatsapp +918851742044

Droppers [Generic Polyethylene Graduated Pipettes Eye Dropper for Experiment Medical 1ml 2ml 3ml 5ml 10ml Pack of 10pcs - 3ml : Amazon.in: Industrial & Scientific](#)

Weighing Scale [ATOM Selves-MH 200 GM Digital Pocket Scale : Amazon.in: Home & Kitchen](#)

Truvic Combo Pack (4pcs) 50ml 100ml, 250ml, 500ml Plastic Science Beaker Set [Measuring Cup Transparent : Amazon.in: Home & Kitchen](#)

Rubber Gloves [F8WARES 16inch Washable Heavy-duty Reusable Dishwashing Kitchen Industrial Gardening Hand Latex Rubber Cleaning Gloves For Men Women 16 Inches Long Pack \(Yellow , Large \) \(Large Pack of 1\) : Amazon.in: Home Improvement](#)

Nitrile Gloves [Hand Pro Nitrile Powder-free Gloves \(Blue, Medium\) - Pack of 100 : Amazon.in: Industrial & Scientific](#)

Isopropyl Alcohol [Amazon.in : isopropyl alcohol](#)

IR Thermometer [Buy Vandelay Infrared Thermometer COR-T800 - Made In India, Non Contact IR Thermometer, Forehead Temperature Gun Online at Low Prices in India - Amazon.in](#)

Heat safe containers [Buy A2C Combo Pack | Plastic Science Beakers Set of 4 \(50ml 100ml,250ml,500ml\) | Plastic Transparent Measuring Jug / Mug Set of 4 \(2000ml, 1000ml, 500ml, 250ml\) Online at Low Prices in India - Amazon.in](#)



कले मास्क और पील ऑफ मास्क

इंस्ट्रक्टर: सिंधु

दिन 1

फ्रेंच ग्रीन कले मास्क



समग्री प्रयुक्त

1. आइसोप्रोपिल अल्कोहल (रबिंग अल कोहोल)
2. टिशू पेपर
3. हीट सेफ कंटेनर
4. माइक्रोवेव / इंडक्शन बेस
5. आईआर थर्मामीटर
6. वजनी स्केल
7. स्पैटुलस
8. पिपेट/ ड्रॉपर

फेज ए	%
डिमिनरलाइज्ड वाटर	48.3 %
एलो वेरा हाइड्रोसोल	30%

सोडियम ग्लूकोनेट	0.2%
ग्लिसरीन	3%
फ्रेंच ग्रीन क्ले	5%
फेज बी	
इमल्सीफाइंग वैक्स	3%
सेटिल अल्कोहल	2%
स्टीयरिक एसिड	2%
बादाम का तेल	2%
चरण सी	
हरी चाय निकालने	2%
विटामिन ई (वैकल्पिक)	0.5%
इस्कागार्ड पीईजी / फेनोक्सीथेनॉल	1%

तरीका

- वर्कस्टेशन और उपकरणों को रबिंग अल्कोहल से साफ करें और कागज़ के तौलिये से पोंछें
- एक गर्मी सुरक्षित कंटेनर में सभी चरण ए सामग्री जोड़ें:
 - डिमिनरलाइज्ड वाटर
 - एलोवेरा हाइड्रोसोल
 - सोडियम ग्लूकोनेट
 - ग्लिसरीन
 - फ्रेंच हरी मिट्टी
- एक और गर्मी सुरक्षित कंटेनर में सभी चरण बी सामग्री जोड़ें:
 - इमल्सीफाइंग वैक्स
 - सेटिल अल्कोहल
 - स्टीयरिक एसिड
 - बादाम का तेल
-
- दोनों कंटेनर को माइक्रोवेव में 30 सेकंड के अंतराल में गर्म करें जब तक कि सब कुछ अच्छी तरह से पिघल न जाए (फेज बी सामग्री)
- यदि इंडक्शन बेस का उपयोग कर रहे हैं, तो दोनों कंटेनरों को डबल बॉयलर पर धीमी आंच पर तब तक रखें जब तक कि सब कुछ अच्छी तरह से पिघल न जाए। इसमें 5 -8 मिनट लग सकते हैं।
- दोनों कंटेनरों को 70C (158F) तक ठंडा करें

8. फेज ए को फेज बी में जोड़ें और एक मिनी व्हिस्क / फ्रादर के साथ तब तक ब्लेंड करें जब तक कि सब कुछ अच्छी तरह से मिल न जाए।
9. एक बार जब यह मिश्रण 40C (105F) तक ठंडा हो जाए, तो फेज C सामग्री डालें
 - a. ग्रीन टी एक्सट्रैक्ट
 - b. विटामिन ई
 - c. इस्कागार्ड पीईजी / फेनोक्सीथेनॉल
10. स्थिरता के लिए रात भर ढककर छोड़ दें
11. उत्पाद उपयोग के लिए तैयार है
12. पैक और लेबल

स्पेशलिस्ट टिप

1. अच्छी निर्माण प्रक्रिया के हिस्से के रूप में वर्कस्टेशन और उपकरणों को हमेशा सेनिटाइज करें।
2. हमेशा एक अच्छी तरह हवादार क्षेत्र में काम करें, जिसमें बच्चों, पालतू जानवरों आदि का ध्यान भंग न हो।
3. परिणामों के लिए उत्पाद का परीक्षण करें और यदि आवश्यक हो तो समायोजन करें। बेचने में जल्दबाजी न करें
4. अंतिम उत्पाद की गुणवत्ता कच्चे माल की गुणवत्ता पर निर्भर करती है। हमेशा किसी प्रतिष्ठित/विश्वसनीय विक्रेता से ही खरीदें।
5. सौंदर्य प्रसाधन बनाने के लिए उपयोग किए जाने वाले कंटेनरों का उपयोग किसी और चीज के लिए नहीं किया जाना चाहिए। कृपया उन्हें रसोई में पुनः उपयोग न करें।
6. हमेशा त्वचा के लिए सुरक्षित रंगों और सुगंधों का प्रयोग करें - परफ्यूम या खाद्य रंगों का नहीं
7. परिरक्षक का उपयोग अनिवार्य है और इसे छोड़ा नहीं जा सकता है।
8. विट ई परिरक्षक का प्रतिस्थापन नहीं है

प्रतिस्थापन

डिमिनरलाइज्ड वॉटर	पसंद का हाइड्रोसोल - एलोवेरा, ग्रीन टी, खीरा
एलो वेरा	हाइड्रोसोल डिमिनरलाइज्ड पानी / पसंद का हाइड्रोसोल
सोडियम ग्लूकोनेट	ईडीटीए / छोड़ा जा सकता है
बादाम का तेल	कोई भी हल्का वजन तेल - वर्जिन नारियल तेल, आर्गन तेल, जोजोबा तेल, अंगूर के बीज
हरी चाय निकालने	ककड़ी निकालने

उपयोग निर्देश:

साफ, सूखे चेहरे पर समान रूप से लगाएं। 15 मिनट के लिए छोड़ दें और गुनगुने पानी से धो लें। मास्क के सूखने का इंतजार न करें क्योंकि यह सूखेगा नहीं।

आउटपुट मात्रा:

100 ml. स्पिलेज, कंटेनर से चिपके उत्पाद आदि के मामले में अपव्यय हो सकता है। अंतिम आउटपुट ~95 ml. हो सकता है

शेल्फ जीवन :

12 महीने

कीमत:

50 ग्राम के लिए 175 रुपये

नोट: कीमत कच्चे माल की गुणवत्ता और उपयोग किए गए अर्क के प्रकार पर निर्भर करती है।

दिन 2

बेसन और चंदन के साथ हर्बल फेस मास्क



सामग्री

1. आइसोप्रोपिल अल्कोहल (रबिंग अल्कोहल)
2. टिशू पेपर
3. हीट सेफ कंटेनर
4. माइक्रोवेव / इंडक्शन बेस
5. आईआर थर्मामीटर
6. वजनी स्केल
7. स्पैटुलस
8. पिपेट / ड्रॉपर

चरण ए	%
केसर युक्त पानी	76.3 %
सोडियम ग्लूकोनेट	0.2%
ग्लिसरीन	3%
जंगली हल्दी पाउडर	3%
चंदन पाउडर	3%
फेज बी	

इमल्सीफाइंग वैक्स	3%
स्टीयरिक एसिड	2%
सेटिल अल्कोहल	2%
आर्गन ऑयल	2%
फेज सी	
गोटू कोला एक्सट्रैक्ट (पानी में घुलनशील)	2%
लीकोरिस एक्सट्रैक्ट (पानी में घुलनशील)	2%
विट ई (वैकल्पिक)	0.5%
फेनोक्सीएथेनॉल	1%

तरीका

- वर्कस्टेशन और उपकरणों को रबिंग अल्कोहल से साफ करें और कागज़ के तौलिये से पोंछें
- 100 मिलीलीटर गर्म पानी में 2 -3 तार शुद्ध केसर डालें, ढककर 30 मिनट के लिए अलग रख दें। केसर के तार हटा दें और इस पानी का उपयोग करें (केसर का पानी)
- एक गर्मी सुरक्षित कंटेनर में सभी चरण ए सामग्री जोड़ें:
 - केसर इन्फ्यूज्ड वॉटर
 - सोडियम ग्लूकोनेट
 - ग्लिसरीन
 - जंगली हल्दी पाउडर
 - चंदन पाउडर
- एक और गर्मी सुरक्षित कंटेनर में सभी चरण बी सामग्री जोड़ें:
 - इमल्सीफाइंग वैक्स
 - सीटिल अल्कोहल
 - स्टीयरिक एसिड
 - आर्गन ऑयल
- दोनों कंटेनर को माइक्रोवेव में 30 सेकंड के अंतराल में गर्म करें जब तक कि सब कुछ अच्छी तरह से पिघल न जाए (फेज बी सामग्री)
- यदि इंडक्शन बेस का उपयोग कर रहे हैं, तो दोनों कंटेनरों को डबल बॉयलर पर धीमी आंच पर तब तक रखें जब तक कि सब कुछ अच्छी तरह से पिघल न जाए। इसमें 5 -8 मिनट लग सकते हैं।

7. दोनों कंटेनरों को 70C (158F) तक ठंडा करें
8. फेज ए को फेज बी में जोड़ें और एक मिनी व्हिस्क / फ्राइर के साथ तब तक ब्लेंड करें जब तक कि सब कुछ अच्छी तरह से मिल न जाए।
9. एक बार जब यह मिश्रण 40C (105F) तक ठंडा हो जाए, तो फेज C सामग्री डालें
 - a. गोटू कोला एक्सट्रैक्ट
 - b. लीकोरिस एक्सट्रैक्ट
 - c. विटामिन ई
 - d. फेनोक्सीथेनॉल
10. स्थिरता के लिए रात भर ढककर छोड़ दें
11. उत्पाद उपयोग के लिए तैयार है
12. पैक और लेबल

स्पेशलिस्ट टिप

1. अच्छी निर्माण प्रक्रिया के हिस्से के रूप में वर्कस्टेशन और उपकरणों को हमेशा सेनिटाइज करें।
2. हमेशा एक अच्छी तरह हवादार क्षेत्र में काम करें, जिसमें बच्चों, पालतू जानवरों आदि का ध्यान भंग न हो।
3. परिणामों के लिए उत्पाद का परीक्षण करें और यदि आवश्यक हो तो समायोजन करें। बेचने में जल्दबाजी न करें
4. अंतिम उत्पाद की गुणवत्ता कच्चे माल की गुणवत्ता पर निर्भर करती है। हमेशा किसी प्रतिष्ठित/विश्वसनीय विक्रेता से ही खरीदें।
5. सौंदर्य प्रसाधन बनाने के लिए उपयोग किए जाने वाले कंटेनरों का उपयोग किसी और चीज के लिए नहीं किया जाना चाहिए। कृपया उन्हें रसोई में पुनः उपयोग न करें।
6. हमेशा त्वचा के लिए सुरक्षित रंगों और सुगंधों का प्रयोग करें - परफ्यूम या खाद्य रंगों का नहीं
7. परिरक्षक का उपयोग अनिवार्य है और इसे छोड़ा नहीं जा सकता है।
8. विटामिन ई परिरक्षक का प्रतिस्थापन नहीं है

प्रतिस्थापन

केसर इन्फ्यूज्ड वाटर	डिमिनरलाइज्ड वाटर, केसर हाइड्रोसोल
----------------------	------------------------------------

सोडियम ग्लूकोनेट	ईडीटीए / छोड़ी जा सकती है
जंगली हल्दी पाउडर	अंबा हल्दी
चंदन पाउडर	लाल चंदन पाउडर, लीकोरिस पाउडर
आर्गन ऑयल	बादाम का तेल, वर्जिन नारियल तेल, जोजोबा ऑयल, ग्रेपसीड तेल, गुलाब का तेल, इवनिंग प्रिमरोज़ तेल

उपयोग निर्देश:

साफ, सूखे चेहरे पर समान रूप से लगाएं। 15 मिनट के लिए छोड़ दें और गुनगुने पानी से धो लें। मास्क के सूखने का इंतजार न करें क्योंकि यह सूखेगा नहीं।

आउटपुट मात्रा:

100 मिली मीटर। स्पिलेज, कंटेनर से चिपके उत्पाद आदि के मामले में अपव्यय हो सकता है। अंतिम आउटपुट ~95 मिली मीटर हो सकता है

शेल्फ जीवन :

12 महीने

कीमत:

50 ग्राम के लिए 200 रुपये

नोट: कीमत कच्चे माल की गुणवत्ता और उपयोग किए गए अर्क के प्रकार पर निर्भर करती है।

दिन 3

गर्दन और अंडरआर्म्स के लिए डेटन पैक



सामग्री

1. आइसोप्रोपिल अल्कोहल (रबिंग अल कोहोल)
2. टिशू पेपर
3. हीट सेफ कंटेनर
4. माइक्रोवेव / इंडक्शन बेस
5. आईआर थर्मामीटर
6. वजनी स्केल
7. स्पैटुलस
8. पिपेट/ ड्रॉपर

फेज ए	%
डिमिनरलाइज्ड पानी	77.3
सोडियम ग्लूकोनेट	0.2%
ग्लिसरीन	2%
प्रोपेन्डियोल	2%
आलू पाउडर	1%
तनाका पाउडर	1%
फेज बी	

बादाम का तेल	2%
लैक्टिक एसिड	2%
कोजिक एसिड डिपाल्मिटाइट	2%
एमुलसिफ़र वैक्स	4%
स्टीयरिक एसिड	2%
फेज सी	
नींबू का अर्क (पानी में घुलनशील)	2%
अर्क (पानी में घुलनशील)	1%
फेनोक्सीथेनॉल	1 %
खुशबू तेल (वैकल्पिक)	0.5%

तरीका

- वर्कस्टेशन और उपकरणों को रबिंग अल्कोहल से साफ करें और कागज़ के तौलिये से पोंछें
- एक गर्मी सुरक्षित कंटेनर में सभी फेज ए सामग्री जोड़ें:
 - डिमिनरलाइज्ड पानी
 - सोडियम
 - ग्लिसरीन
 - प्रोपेनेडियोल
 - तनाका पाउडर
 - आलू पाउडर
- एक और गर्मी सुरक्षित कंटेनर में सभी फेज बी सामग्री जोड़ें:
 - बादाम का तेल
 - लैक्टिक एसिड
 - कोजिक एसिड डिपाल्मिटाइट इमल्सीफाइंग
 - एमुलसिफ़र वैक्स
 - स्टीयरिक एसिड
- दोनों कंटेनर को माइक्रोवेव में 30 सेकंड के अंतराल में गर्म करें जब तक कि सब कुछ अच्छी तरह से पिघल न जाए (फेज बी सामग्री)

5. यदि इंडक्शन बेस का उपयोग कर रहे हैं, तो दोनों कंटेनरों को डबल बॉयलर पर धीमी आंच पर तब तक रखें जब तक कि सब कुछ अच्छी तरह से पिघल न जाए। इसमें 5 -8 मिनट लग सकते हैं।
6. दोनों कंटेनरों को 70C (158F) तक ठंडा करें
7. फेज ए को फेज बी में जोड़ें और एक मिनी व्हिस्क / फ़ादर के साथ तब तक ब्लेंड करें जब तक कि सब कुछ अच्छी तरह से मिल न जाए।
8. एक बार जब यह मिश्रण 40C (105F) तक ठंडा हो जाए, तो फेज C सामग्री डालें
 - a. लेमन
 - b. एक्सट्रैक्ट
 - c. फेनोक्सीथेनॉल
 - d. फ्रेग्रेन्स
9. स्थिरता के लिए रात भर ढककर छोड़ दें
10. उत्पाद उपयोग के लिए तैयार है
11. पैक और लेबल

स्पेशलिस्ट टिप

1. अच्छी निर्माण प्रक्रिया के हिस्से के रूप में वर्कस्टेशन और उपकरणों को हमेशा सेनिटाइज करें।
2. हमेशा एक अच्छी तरह हवादार क्षेत्र में काम करें, जिसमें बच्चों, पालतू जानवरों आदि का ध्यान भंग न हो।
3. परिणामों के लिए उत्पाद का परीक्षण करें और यदि आवश्यक हो तो समायोजन करें। बेचने में जल्दबाजी न करें
4. अंतिम उत्पाद की गुणवत्ता कच्चे माल की गुणवत्ता पर निर्भर करती है। हमेशा किसी प्रतिष्ठित/विश्वसनीय विक्रेता से ही खरीदें।
5. सौंदर्य प्रसाधन बनाने के लिए उपयोग किए जाने वाले कंटेनरों का उपयोग किसी और चीज के लिए नहीं किया जाना चाहिए। कृपया उन्हें रसोई में पुनः उपयोग न करें।
6. हमेशा त्वचा के लिए सुरक्षित रंगों और सुगंधों का प्रयोग करें - परफ्यूम या खाद्य रंगों का नहीं
7. परिरक्षक का उपयोग अनिवार्य है और इसे छोड़ा नहीं जा सकता है।

प्रतिस्थापन

डिमिनरलाइज्ड वाटर	केसर हाइड्रोसोल
ब्लूबेरी एक्सट्रैक्ट	पाउडर (चरण ए), पपीता एक्सट्रैक्ट, शहतूत का अर्क (पाउडर), ग्रेपफ्रूट एक्सट्रैक्ट (पाउडर)

कोजिक एसिड डिपलमिटाइट कोजिक	एसिड (फेज सी)
लेमन एक्सट्रैक्ट	लीकोरिस एक्सट्रैक्ट

उपयोग निर्देश

पैक को साफ गर्दन और अंडरआर्म्स पर लगाएं। 15 मिनट बाद धो लें। पैक के सूखने का इंतजार न करें

आउटपुट मात्रा:

100 ml. स्पिलेज, कंटेनर से चिपके उत्पाद आदि के मामले में अपव्यय हो सकता है। अंतिम आउटपुट ~95 ml . हो सकता है

शेल्फ जीवन :

12 महीने

कीमत:

50 ग्राम के लिए 250 रुपये

नोट: कीमत कच्चे माल की गुणवत्ता और उपयोग किए गए अर्क के प्रकार पर निर्भर करती है।

दिन 4

कोलेजन पील ऑफ मास्क



सामग्री प्रयुक्त

1. आइसोप्रोपिल अल्कोहल (रबिंग अल्कोहल)
2. टिशू पेपर
3. हीट सेफ कंटेनर्स
4. माइक्रोवेव / इंडक्शन बेस
5. आईआर थर्मामीटर
6. वजन स्केल
7. स्पैटुलस
8. पिपेट / ड्रॉपर

फेज ए	%
डिमिनरलाइज्ड पानी	32.5
ऑरेंज हाइड्रोसोल	30
पॉली विनाइल अल्कोहल (गर्म)	7%
सोडियम ग्लूकोनेट	0.2%
फेज बी (हाइड्रेटिंग गम)	

जिंक गम	0.5%
ग्लिसरीन	5%
फेज सी	
सिलिकॉन ऑयल	8%
इथेनॉल (95%)	10%
अनानास का अर्क (पानी में घुलनशील)	4%
कोलेजन पाउडर	1.5%
फेनोक्सीथेनॉल	1%
खुशबू (वैकल्पिक)	0.5%

तरीका

- वर्कस्टेशन और उपकरणों को रबिंग अल्कोहल से साफ करें और कागज़ के तौलिये से पोंछें
- एक कंटेनर में फेज ए सामग्री डालें
 - डिमिनरलाइज्ड वाटर
 - ऑरेंज हाइड्रोसोल
 - सोडियम ग्लूकोनेट
 - पॉली विनील अल्कोहल
- कंटेनर को ढक दें और इसे रात भर बैठने दें / कम से कम 6 घंटे
- जिंक गम और ग्लिसरीन (चरण बी) मिलाएं और इसे 30 मिनट के लिए हाइड्रेट होने दें
- इस मिश्रण को फेज ए में मिला लें
- जब तक पीवीए अच्छी तरह से भंग न हो जाए तब तक डबल बॉयलर में पिघलाएं
- गर्मी से हटाएँ
- कोई गांठ न बने यह सुनिश्चित करने के लिए इथेनॉल के साथ कोलेजन पाउडर मिलाएं
- इस मिश्रण को फेज ए सामग्री वाले कंटेनर में डालें
- सिलिकॉन तेल जोड़ें
- मिश्रण को ठंडा होने दें
- जोड़ें
 - फेनोक्सीथेनॉल

b. सुगंध

13. तुरंत वांछित कंटेनर में स्थानांतरित करें
14. स्थिरता अवधि के लिए छुट्टी
15. उत्पाद उपयोग के लिए तैयार है
16. पैक और लेबल

स्पेशलिस्ट टिप

1. अच्छी निर्माण प्रक्रिया के हिस्से के रूप में वर्कस्टेशन और उपकरणों को हमेशा सेनिटाइज करें।
2. हमेशा एक अच्छी तरह हवादार क्षेत्र में काम करें, जिसमें बच्चों, पालतू जानवरों आदि का ध्यान भंग न हो।
3. परिणामों के लिए उत्पाद का परीक्षण करें और यदि आवश्यक हो तो समायोजन करें। बेचने में जल्दबाजी न करें
4. अंतिम उत्पाद की गुणवत्ता कच्चे माल की गुणवत्ता पर निर्भर करती है। हमेशा किसी प्रतिष्ठित/विश्वसनीय विक्रेता से ही खरीदें।
5. सौंदर्य प्रसाधन बनाने के लिए उपयोग किए जाने वाले कंटेनरों का उपयोग किसी और चीज के लिए नहीं किया जाना चाहिए। कृपया उन्हें रसोई में पुनः उपयोग न करें।
6. हमेशा त्वचा के लिए सुरक्षित रंगों और सुगंधों का प्रयोग करें - परफ्यूम या खाद्य रंगों का नहीं
7. परिरक्षक का उपयोग अनिवार्य है और इसे छोड़ा नहीं जा सकता है।
8. विटामिन ई परिरक्षकों का विकल्प नहीं है

प्रतिस्थापन

डिमिनरलाइज्ड वाटर	ऑरेंज हाइड्रोसोल
ऑरेंज हाइड्रोसोल	डिमिनरलाइज्ड वाटर
कैंथन गम	ग्वार गम, सोलागम एएक्स, सेपिमेक्स ज़ेन
ग्लिसरीन	प्रोपेनडिओल
पाइनएप्पल एक्सट्रैक्ट (पानी में घुलनशील)	अनानास पाउडर (फिर चरण ए में जोड़ा जाएगा) पपीता का अर्क (पानी घुलनशील / पाउडर) बेरीज एक्सट्रैक्ट, रेड वाइन एक्सट्रैक्ट, ऑरेंज एक्सट्रैक्ट नोट: सभी पाउडर एक्सट्रैक्ट्स को फेज ए में जोड़ा जाना चाहिए और 0.5% गोल्ड डस्ट, डायमंड डस्ट, कॉस्मेटिक ग्लिटर पर वैकल्पिक रूप से उत्पाद का

वैकल्पिक

गोल्ड डस्ट, डायमंड डस्ट, कॉस्मेटिक ग्लिटर

उपयोग निर्देश

ब्रश का उपयोग करके साफ चेहरे पर एक पतली परत लगाएं। सुनिश्चित करें कि इसे पूरे चेहरे पर लगाया जाए, 12-15 मिनट तक प्रतीक्षा करें जब तक कि मास्क सूख न जाए और धीरे से माथे से नीचे की ओर छीलें। गुनगुने पानी से धो लें।

आउटपुट मात्रा:

100 मिली. स्पिलेज, कंटेनर से चिपके उत्पाद आदि के मामले में अपव्यय हो सकता है। अंतिम आउटपुट ~95 मिली . हो सकता है

शेल्फ जीवन :

12 महीने

मूल्य

50 ग्राम के लिए 250 रुपये

नोट: कीमत कच्चे माल की गुणवत्ता और उपयोग किए गए अर्क के प्रकार पर निर्भर करती है।

दिन 5

बेरी ब्लास्ट पील ऑफ मास्क



सामग्री

1. आइसोप्रोपिल अल्कोहल (रबिंग अल्कोहल)
2. टिशू पेपर
3. हीट सेफ कंटेनर्स
4. माइक्रोवेव / इंडक्शन बेस
5. आईआर थर्मामीटर
6. वजन स्केल
7. स्पैटुलस
8. पिपेट / ड्रॉपर

फेज ए	
डिमिनरलाइज्ड पानी	32.5%
बेरी हाइड्रोसोल	30%

पॉली विनाइल अल्कोहल	7%
गोजिबेरी एक्सट्रैक्ट (पानी में घुलनशील पाउडर)	2%
सोडियम ग्लूकोनेट	0.2%
फेज बी	
जिंक गम	0.5%
ग्लिसरीन	5%
फेज सी	
सिलिकॉन ऑयल	8%
इथेनॉल (95%)	10%
बिलबेरी का अर्क (पानी में घुलनशील तरल)	2%
अंगूर का अर्क (पानी में घुलनशील तरल)	1%
फेनोक्सीथेनॉल	1%
खुशबू (वैकल्पिक)	0.5%
रंग (वैकल्पिक - अभ्रक पाउडर / त्वचा सुरक्षित चमक)	0.5%

तरीका

- वर्कस्टेशन और उपकरणों को रबिंग अल्कोहल से साफ करें और कागज़ के तौलिये से पोंछें
- एक कंटेनर में फेज ए सामग्री डालें
 - डिमिनरलाइज्ड पानी
 - बेरी हाइड्रोसोल
 - सोडियम ग्लूकोनेट
 - गोजिबेरी एक्सट्रैक्ट
 - पॉली विनाइल अल्कोहल
- कंटेनर को ढक दें और इसे रात भर बैठने दें / कम से कम 6 घंटे
- जिंक गम और ग्लिसरीन (चरण बी) मिलाएं और इसे 30 मिनट के लिए हाइड्रेट होने दें
- इस मिश्रण को फेज ए में मिला लें
- जब तक पीवीए अच्छी तरह से भंग न हो जाए तब तक डबल बॉयलर में पिघलाएं

7. गर्मी से हटाएँ
8. जोड़ें
 - a. सिलिकॉन तेल
 - b. इथेनॉल
 - c. निकालें
 - d. अंगूर निकालें
9. मिश्रण को ठंडा होने दें
10. जोड़ें
 - a. फेनोक्सीथेनॉल
 - b. सुगंध
 - c. मीका रंग या चमक
11. तुरंत वांछित कंटेनर में स्थानांतरित करें
12. स्थिरता अवधि के लिए छुट्टी
13. उत्पाद उपयोग के लिए तैयार है
14. पैक और लेबल

स्पेशलिस्ट टिप

1. अच्छी निर्माण प्रक्रिया के हिस्से के रूप में वर्कस्टेशन और उपकरणों को हमेशा सेनिटाइज करें।
2. हमेशा एक अच्छी तरह हवादार क्षेत्र में काम करें, जिसमें बच्चों, पालतू जानवरों आदि का ध्यान भंग न हो।
3. परिणामों के लिए उत्पाद का परीक्षण करें और यदि आवश्यक हो तो समायोजन करें। बेचने में जल्दबाजी न करें
4. अंतिम उत्पाद की गुणवत्ता कच्चे माल की गुणवत्ता पर निर्भर करती है। हमेशा किसी प्रतिष्ठित/विश्वसनीय विक्रेता से ही खरीदें।
5. सौंदर्य प्रसाधन बनाने के लिए उपयोग किए जाने वाले कंटेनरों का उपयोग किसी और चीज के लिए नहीं किया जाना चाहिए। कृपया उन्हें रसोई में पुनः उपयोग न करें।
6. हमेशा त्वचा के लिए सुरक्षित रंगों और सुगंधों का प्रयोग करें - परफ्यूम या खाद्य रंगों का नहीं
7. परिरक्षक का उपयोग अनिवार्य है और इसे छोड़ा नहीं जा सकता है।

प्रतिस्थापन

डिमिनरलाइज्ड वॉटर	बेरी हाइड्रोसोल
बेरी हाइड्रोसोल	डिमिनरलाइज्ड वॉटर
कैंथन गम	ग्वार गम, सोलागम एएक्स, सेपिमैक्स ज़ेन
ग्लिसरीन	प्रोपेनेडियोल बिलबेरी
एक्सट्रैक्ट (पानी में घुलनशील)	शहतूत का सत्त, स्ट्राबेरी का सत्त, अनार का सत्त, ब्लूबेरी का सत्त, रास्पबेरी का सत्त, मिश्रित बेरी का सत्त आदि नोट: सभी पाउडर चरण ए में अर्क जोड़ा जाना चाहिए और
वैकल्पिक	गोल्ड डस्ट, डायमंड डस्ट

उपयोग निर्देश

ब्रश का उपयोग करके साफ चेहरे पर एक पतली परत लगाएं। सुनिश्चित करें कि इसे पूरे चेहरे पर लगाया जाए, 12-15 मिनट तक प्रतीक्षा करें जब तक कि मास्क सूख न जाए और धीरे से माथे से नीचे की ओर छीलें। गुनगुने पानी से धो लें।

आउटपुट मात्रा:

100 मिली. स्पिलेज, कंटेनर से चिपके उत्पाद आदि के मामले में अपव्यय हो सकता है। अंतिम आउटपुट ~95 मिली. हो सकता है

शेल्फ जीवन :

12 महीने

मूल्य

50 ग्राम के लिए 250 रुपये

नोट: कीमत कच्चे माल की गुणवत्ता और उपयोग किए गए अर्क के प्रकार पर निर्भर करती है।

समग्री आवश्यक

ऋषभ शाही-+919594919411 (For Actives)

विजय इम्पेक्स - vijayimpex.co.in

पुरेनसो <https://purenselect.in/>

इशिता कपूर - इभा केयर्स - व्हाट्सएप +918851742044

Droppers [Generic Polyethylene Graduated Pipettes Eye Dropper for Experiment Medical 1ml 2ml 3ml 5ml 10ml Pack of 10pcs - 3ml : Amazon.in: Industrial & Scientific](#)

Weighing Scale [ATOM Selves-MH 200 GM Digital Pocket Scale : Amazon.in: Home & Kitchen](#)

Truvic Combo Pack (4pcs) 50ml 100ml, 250ml, 500ml Plastic Science Beaker Set [Measuring Cup Transparent : Amazon.in: Home & Kitchen](#)

Rubber Gloves [F8WARES 16inch Washable Heavy-duty Reusable Dishwashing Kitchen Industrial Gardening Hand Latex Rubber Cleaning Gloves For Men Women 16 Inches Long Pack \(Yellow , Large \) \(Large Pack of 1\) : Amazon.in: Home Improvement](#)

Nitrile Gloves [Hand Pro Nitrile Powder-free Gloves \(Blue, Medium\) - Pack of 100 : Amazon.in: Industrial & Scientific](#)

Isopropyl Alcohol [Amazon.in : isopropyl alcohol](#)

IR Thermometer [Buy Vandelay Infrared Thermometer COR-T800 - Made In India, Non Contact IR Thermometer, Forehead Temperature Gun Online at Low Prices in India - Amazon.in](#)

Heat safe containers [Buy A2C Combo Pack | Plastic Science Beakers Set of 4 \(50ml 100ml,250ml,500ml\) | Plastic Transparent Measuring Jug / Mug Set of 4 \(2000ml, 1000ml, 500ml, 250ml\) Online at Low Prices in India - Amazon.in](#)