**ЖИДКОЕ МЫЛО С ЭКСТРАКТОМ БЕРЕЗОВЫХ ПОЧЕК**  
Целебные свойства березы – для вашей жизненной силы.  
Лечебно-витаминный комплекс экстракта березовых почек регулирует водно-жировой баланс, оздоравливает кожу, предохраняет от образования морщин и преждевременного старения.

**ЖИДКОЕ МЫЛО С ЭКСТРАКТОМ КОРЫ ДУБА**Идеальное средство для людей, ведущих подвижный образ жизни.  
Экстракт коры дуба, содержащий дубильные вещества, регулирует потоотделение, снижает активность сальных желез, действует антисептически против воспаления, успокаивает и снимает раздражения.

**ЖИДКОЕ МЫЛО С ЭКСТРАКТОМ КАЛИНЫ**Жидкое мыло с экстрактом калины  
снимает раздражение и тонизирует кожу  
Жидкое мыло способствует нежному и бережному очищению Вашей кожи, возвращает ей природную эластичность и шелковистость.  
Экстракт калины, входящий в состав мыла, богат на содержание таких витаминов, как Р и С, дубильных веществ, органических кислот, пектина и каротина, что позволяет обладать следующими свойствами:  
- тонизирующее, регенерирующее;  
снимает раздражение и отечность кожи;  
- улучшает циркуляцию крови и обменные процессы эпидермиса и глубоких слоев кожи;  
- повышает эластичность кожи, укрепляет ткани и сосуды.

**ЖИДКОЕ МЫЛО С ЭКСТРАКТОМ РЯБИНЫ**антиоксидантный и витаминизирующий коктейль  
Жидкое мыло способствует нежному и бережному очищению Вашей кожи, сохраняя ее естественный уровень pH.  
Входящий в состав мыла экстракт рябины содержит плодовый сахар, глюкозу, дубильные вещества, сорбитол, фосфолипиды, полисахариды, эфирное масло, микро- и макроэлементы, что позволяет обладать следующими свойствами:  
- тонизирует кожу, активизирует кровообращение в капиллярах;  
- противовоспалительным и дезинфицирующим, устраняя раздражения и высыпания на кожных покровах;  
- антибактериальным.

**ЖИДКОЕ МЫЛО С ЭКСТРАКТОМ ШИПОВНИКА**глубокое питание и увлажнение  
Жидкое мыло способствует нежному и бережному очищению Вашей кожи, насыщая ее необходимыми витаминами.  
Активный компонент мыла – экстракт шиповника, содержит каротиноиды, жирные кислоты, витамины Е A, F, K, P, B2, микроэлементы (цинк, фосфор, магний, что позволяет обладать следующими свойствами:  
- питание и увлажнение;  
- регенерирующее, противовоспалительное и антиоксидантное;  
- нормализует липидный и витаминный обменные процессы;  
- витаминизирующее.

**ЖИДКОЕ МЫЛО С ЭКСТРАКТОМ ОБЛЕПИХИ**эффективное смягчение и питание  
Жидкое мыло способствует нежному и бережному очищению Вашей кожи, придавая коже свежий, здоровый вид.  
Содержащийся в мыле экстракт облепихи содержит каротиноиды, витамины (аскорбиновая кислота, В1, В2, В6, В12, Е, К), жирные, органические и аминокислоты, что позволяет обладать следующими свойствами:  
- питает, смягчает, увлажняет кожу и повышает её упругость;  
- регенерирует;  
- устраняет ощущение стянутости, возвращая коже эластичность и нежность.

**ЖИДКОЕ МЫЛО ГИПОАЛЛЕРГЕННОЕ**Гипоаллергенная формула: содержит Д-пантенол, который ускоряет процессы регенерации, увлажняет (проникает глубоко в кожу и связывает воду в наружном слое кожи), смягчает кожу и восстанавливает ее поврежденные участки, обладает противовоспалительным и разглаживающим действием, способствует быстрому восстановлению клеток и реабилитации тканей, делает кожу более эластичной, успокаивает, снимает раздражение кожи, заживляет порезы, трещинки, смягчает сушащее действие мыла, и экстракт ромашки, который оказывает антиаллергическое противовоспалительное и заживляющее действие, усиливает регенеративные процессы в клетках кожи.

**ЖИДКОЕ МЫЛО «АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ»**Триклозан является известным антибактериальным агентом широкого спектра действия, обладает противовоспалительными свойствами, действует на грамм-положительную и на грамм-отрицательную флору, а также на грибковые микроорганизмы.  
Глицерин – один из самых древних увлажнителей, известных в косметологии: он умеет хорошо абсорбировать влагу. Кроме того, глицерин полезен для клеток кожи, так как его фрагменты входят в состав большого количества клеточных и других биологических соединений, как, например, клеточные мембраны и внеклеточная жидкость, которая влияет на обмен веществ в микроструктурах кожи.