

112-000


**БИОЦИДИ, ФУНГИЦИДИ за ОБРАБОТКА на КАМЪК
СТЕНИ, ОСНОВИ, ТУХЛИ, МАЗИЛКИ, БЕТОН, ФРЕСКИ,
ФАСАДИ, ЦОКЛИ, ПЛУВНИ БАСЕЙНИ
СРЕДСТВА ПРОТИВ МУХЪЛ, ПЛЕСЕНИ,
Биоциди, Фунгициди, Батерициди**

**БИОЗАЩИТА, ПРОДУКТИ ЗА ПРЕМАХВАНЕ НА АЛГИ, БАКТЕРИИ, ГЪБИ,
МИЦЕЛИ, ПЛЕСЕНИ, МЪХ, ЛИШЕИ**

Биоцидите с ниско рН, дори в малки количества ограничават растежа на алгите, лишейте, бактериите. Плесените се нуждаят от по-високо рН. Пораженията от предишен стадий обаче не могат да се възстановят.


<p>BIOTIN T</p> <p>Против : гъби, алги, мъх, бактерии, лишей микроорганизми</p> <p>Плътност: 0,94 гр / мл. рН 5 – 9</p>	<p>Биоцид, жълтеникава течност – концентрат. Разрежда се предимно с деминерализирана вода, може и в алкохол, естери, ароматни въглеводороди в пропорция 1% - 3% $C_{14}H_{19}N_3O_5S$</p> <p>Активно вещество : 248 мгр. / кг. n - ottil – isotiazolinon (OIT) 300 мгр. / кг. сол на четиристепенен метил – амоний</p> <p>Вискозност : 50 m Pa-s</p> <p>Прилага се , с четка, компреси или пръскане - за обработка на повърхности от :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Камък, хоросан, мазилки, фрески, тухла, теракота, археология, разкопки, • Фасади, боядисани повърхности • Разход 0,1 - 0,2 кг. / м² 		
01182201	• 1 кг.	198	лв.
01182205	• 5 кг.	939	лв.
01182220	• 20 кг.	3390	лв.
<p>BIOTIN R</p> <p>Против : гъби, алги, мъх, бактерии, лишей микроорганизми</p> <p>Плътност: 1,06 гр / мл. рН 5 – 9</p> <p>Разход 0,2 - 0,3 кг. / м²</p>	<p>Биоцид, жълтеникава течност – концентрат.</p> <p>Разрежда се с органични разтворители, ацетати, White Spirit, Shellsol D 40 в пропорция 3% - 5%</p> <p>Активни субстанции : 248 мгр. / кг. n - ottil – isotiazolinon (OIT) 300 – 500 мгр. / кг. IPBC (iodopropinilbutilcarbamat) разтворени в 2 (2 – butossi – etossi) етанол</p> <p>Полага се , с четка, компреси или пръскане :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Камък, зидове, хоросан, мазилки, фрески, тухла, теракота, керамика, археология, разкопки, фасади • При обекти, изложени често на измиване • При обекти чувствителни на вода • При обекти от дърво • При картини – в/у задната страна на платното 		
01182301	• 1 кг.	180	лв.
01182305	• 5 кг.	852	лв.
01182320	• 20 кг.	3090	лв.

Preventol RI 80 - не се предлага повече !

Preventol RI 50 Вискозност 500 m Pa-s 77.5 - 82.5 % Разход : 0,7 – 1л. / м² pH 7 – 7.5 Плътност 0.99 гр/см³		Концентрат, един от най - ефикасните биоциди с широк спектър на действие. безцветна до светло - жълта течност, без мирис на Lanxess Germany Воден разтвор на додецил – бензил – диметил –дихлор-бензил амониев хлорид (benzalkonium chloride) Биоцид на основата на съединения от кватернерна амониева сол с отлична сила срещу бактерии, гъбички, водорасли и лишеи. Разтворим в алкохоли, кетони, хлорирани въглеродороди. За общи дезинфекции се използва min 3% воден разтвор. Съдържание на активно вещество: 80%. Намира приложение в : <ul style="list-style-type: none"> • Почистване, защита и профилактика на археологически обекти, камък, зидове, дървесина, ветеринарна и цивилна медицина, в селското стопанство, хранителната промишленост, при обработка на рециклирани дрехи и дома. Прилага се при почистване на плувни басейни от алги и т.н. • Разрежда се със студена деминерализирана вода, слаби алкохоли Воден разтвор 3% - 10% (в зависимост от обекта) • Идеален при елиминирането на гъби, мицели, плесени, алги, лишеи, бактерии, микроорганизми. • За камък, текстил, кожа, боядисани повърхности, тухли, мазилки, дърво 		
01183001	• 1 кг.		90	лв.
01183005	• 5 кг.		420	лв.
31404	Durolith Bioclean L	LiOH*H₂O Литиев – хидро - оксид, безцветен. Воден разтвор от неорганични соли. За дългосрочно премахване на лишеи, алги, гъби от строителни обекти, пластики, паметници. Идеален за превантивно третиране на бетон, мазилка и естествен камък.		
	• 250 гр.		30	лв.
	• 1 кг.		78	лв.
	• 5 кг.		369	лв.
115 - 006	Mauer - Protect на водна основа безцветен	Дълготрайна защита на зидарии, стени, мазилки, камък, бетон от домашна гъба, гъби, плесени, мухъл Приложение : с четка, пръскане – мин. 2 х и инжектиране в зида Готов воден разтвор за прилагане 5 години на действие (после контрол на всеки 2 г. и евентуално повторна обработка) Активни субстанции : антикилбензилдиметиламонийум – хлорид 18% Борна киселина 18 %		
	• 10 л.		78	лв.
	• 100 л.		750	лв.
Diffusit M и Diffusit MQ (водоразтворими соли) - за саниране на дърво и зидове / стени от тухли, бетон, естествен камък, които са нападнати от дървесна и други гъби, съответно DIN 68800 T4 и инструкция 1-2-05 на Научно-техническия институт за опазване и защита на паметниците на културата Мюнхен (WTA-Merkblatt)				
	Diffusit® M 	Безцветна паста на водна основа, слаб аромат, pH 7, Сертификат / Германия Bauaufsichtlicher Zulassung (DIBt) Z-58.2-1470 / 22.07.2016 52,50 % Борна киселина 24,80 % Dinatriumtetraborat Pentahydrat За нанасяне с четка, валик, пръскане : 60 гр. Diffusit® M на 0,5 л. вода (12% разтвор) За инжектиране в зида : 1,4 кг. Diffusit® M се разбърква с 10 л. вода , при температура на въздуха ≥ 15° C Минимално 2 х обработка на повърхността Разход : 1 кг. Дифузит / 15 м²		
	• 5 кг.			лв.
	• 30 кг.			лв.

Коментирал [WU1]:

	Diffusit® MQ	Безцветен концентрат на водна основа слаб аромат, pH 7, разрежда се с вода 1:15 Сертификат / Германия Z-58.2-1508 / 25.04.2017 21,1 % Борна киселина 55 % Alkydimethylbenzylammoniumchlorid Минимално 2 х обработка на повърхността Разход : 1 кг. Дифузит / 15 м2		
	•			лв.
	•			лв.
	Chloramin T бял прах	Универсален продукт за дезинфекция на базата на активен хлорен. С₇H₇ClNO₂S·Na (3H₂O) Много ефикасен алгицид, бактерицид, с/у паразити, микроорганизми, плесени, гъби и др. (incl. Gram positive and Gram negative bacteria) Прилага се при: хартия, камък, стени, дърво, други обекти, вода за пиене, плувни басейни, хранителната промишленост, селското стопанство, фармацевтиката, градската и ветеринарната хигиена, армията, дървообработката, гражданска защита, дезинфекция и избелване на текстил Разтваря се във вода в концентрация 1% - 3% (30 мин. потапяне) Голяма складова годност до 2 г. Много добре биологично разградим Active ingredients: tosylchloramide sodium (CAS No. 127-65-1, EINECS No. 204-854-7) content of active chlorine 25% Microbiological activity of CEN standards and expire reports: EN 1040, EN 13727, EN 1656, EN 13697 – bactericidal efficiency EN 1275, EN 13624 – fungicidal efficiency EN 14476 – veridical efficiency prEN 14348 – micro bactericidal efficiency 1% solution Chloramine T contains 2500 ppm active chlorine CL2 The preparation Chloramine T is produced as per ISO 9001:2001 Accredited laboratories Chemila, s.r.o. Hodonin - microbiological activity С директива на ЕС 1048/2005 и 98/8/ЕС е разрешена ползването на този продукт от 31.8.2005, който замества Chrorimin B		
	• 1 кг.		60	лв.
58935	Laponite RD	Силикатна структура, Доставка се под формата на фин бял прах, Laponite е синтетична глина, която набъбва до получаване на бистър, безцветен гел тиксотропен, когато се дисперзира във вода. Той се използва в областта на опазването на камъни, керамика . Laponite отстранява и да смекчава вкоренена мръсотия, улеснява извличането ѝ от камък и керамика. pH 9,8 суспензия 2%, гел форми на концентрация 2%, колоидна дисперсия.		
	• 1 кг.		136	лв.
	• 10 кг.		1140	лв.
	Ajatin plus	Универсален продукт , бактерицид, фунгицид Готов разтвор 1% , не е запалим, без мирис 1 гр. бензил (C10 – C18) диметил амониев бромид в 100 мл. Приложение : Разтворът служи само за външна дезинфекция на повърхности на живопис, рисуване, хартия, камък, мазилки, бетон, мебели, детски играчки, предмети, каучук, пластмаса, кожа, ръце, изкуствени материали, в медицината и болници. След употреба на продукта се изчаква повърхността да изсъхне напълно ! Ефективен е с/у бактери, дрожди, гъбички, нисшите гъби, водорасли и някои вируси. Да не се смесва с алкали (сапуни) или силни окислители. Да се съхранява на сухо, при температура + 15 - 20°C.		
60039	• 0,5 л.	1%	15	лв.
60040	• 5 л.		120	лв.
60041	• 0,5 л.	10%	24	лв.
60042	• 5 л.		192	лв.
78744	Biodocarb	Биоцид - против плесени и бактерии. Разтваря се във вода – min. 0.5%		
	• 100 гр.		57	лв.

	• 1 кг.		390	лв.
		<p>Марсилски сапун от черна маслина Savon de Marseille Savon noir mou à l'huile d'olive от Мариус Фабре почистващ препарат Той почиства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • всички видове плочки, теракота, циментови плочи, полиран бетон, камък, зидове и т.н. <p>Тази уникална рецепта е измислена през 1900 г. от Мариус Фабре, основател на <i>Сапунджийница Marius Fabre</i> - единственият производител на черен сапун от зехтин. От чисто растително масло, без животински мазнини, без оцветители, без консерванти биоразградим, екологичен</p>		
	• 1 кг.		72	лв.
ГОТОВИ ЗА ПРИЛАГАНЕ РАЗТВОРИ				
Фартг ООД в съвместна работа с немска фирма и технология, предлагат готови разтвори за приложение:				
Видове разтвори :				
1. Разтвори на водна основа				
2. Разтвори на органична основа				
Всеки вид разтвор се предлага с различно съдържание на активно вещество				
<ul style="list-style-type: none"> • Разтвор с 1 % активна субстанция - на водна основа • Разтвор с 2 % активна субстанция - на водна основа • Разтвор с 3 % активна субстанция - на водна и органична основа • Разтвор с 5 % активна субстанция - на органична основа 				
112 - 010				
ВОДНИ, ГОТОВИ ЗА ПРИЛАГАНЕ РАЗТВОРИ				
112 - 011	Bio Stone Protect BF 8001 ® <p>pH 7 – 9</p> <p>Разход : 0,7 – 1л. / м²</p>	Биоцид, фунгицид готов разтвор за приложение на водна основа с 1 % активна субстанция Ефикасен биоцид , фунгицид - с широк спектър на действие Не оцветява, не образува филм Позволява по нататъшна обработка на обекта - като заздравяване, укрепване, хидрофобиране Приложение : <ul style="list-style-type: none"> • Идеален при елиминирането на гъби, мицели, плесени, алги, лишеи, бактерии + микроорганизми (по високо pH) • Като превентивна защита (грундиране) с/у позеленяване • За камък, боядисани повърхности, тухли, мазилки, дърво • Прилага се при почистване на плувни басейни от алги и т.н. Работа с продукта : <ul style="list-style-type: none"> • Обектът се почиства механично от замърсяванията • Многократно обмазване / обливане на обекта за да се убият корените на лишеите и гъбите (мицел) • След изчакване от min. 6 ч., процедурата се повтаря • Обектът да не се мие и да се защити от дъжд • Последващо хидрофобиране ще предпази обекта от други замърсявания • Да се работи при температури < +5° С до > +30°С • Работните инструменти да се мият с вода • Да се избягва контакт с продукта Складова годност : на хладно, в затворени опаковки		
	• 10 л.		36	лв.
	• 100 л.		300	лв.

112 - 012	Bio Stone Protect BF 8002 ® pH 7 – 9 Разход : 0,7 – 1л. / м²	Биоцид, фунгицид готов разтвор за приложение на водна основа с 2 % активна субстанция Ефикасен биоцид , фунгицид - с широк спектър на действие Не оцветява, не образува филм Позволява по нататъшна обработка на обекта - като заздравяване, укрепване, хидрофобиране Приложение : <ul style="list-style-type: none"> • Идеален при елиминирането на гъби, мицели, плесени, алги, лишеи, бактерии + <u>микроорганизми (по високо рН)</u> • Като превентивна защита (грундиране) с/у позеленяване • За камък, боядисани повърхности, тухли, мазилки, дърво • Прилага се при почистване на плувни басейни от алги и т.н. Работа с продукта : <ul style="list-style-type: none"> • Обектът се почиства механично от замърсяванията • Многократно обмазване / обливане на обекта за да се убият корените на лишеите и гъбите (мицел) • След изчакване от min. 6 ч., процедурата се повтаря • Обектът да не се мие и да се защити от дъжд • Последващо хидрофобиране ще предпази обекта от други замърсявания • Да се работи при температури < +5° С до > +30°С • Работните инструменти да се мият с вода • Да се избягва контакт с продукта Складова годност : на хладно, в затворени опаковки		
			• 10 л.	
	• 100 л.		360	лв.
112-013	Bio Stone Protect BF 8003 ® pH 7 – 9 Разход : 0,7 – 1л. / м²	Биоцид, фунгицид готов разтвор за приложение на водна основа с 3 % активна субстанция <ul style="list-style-type: none"> • Ефекасени биоцид , фунгицид - с широк спектър на действие • Не оцветява, не образува филм • Позволява по нататъшна обработка на обекта - като заздравяване, укрепване, хидрофобиране Приложение : <ul style="list-style-type: none"> • Идеален при елиминирането на гъби, мицели, плесени, алги, лишеи, бактерии + <u>микроорганизми (по високо рН)</u> • Като превентивна защита (грундиране) с/у позеленяване • За камък, боядисани повърхности, тухли, мазилки, дърво • Прилага се при почистване на плувни басейни от алги и т.н. Работа с продукта : <ul style="list-style-type: none"> • Обектът се почиства механично от замърсяванията • Многократно обмазване / обливане на обекта за да се убият корените на лишеите и гъбите (мицел) • След изчакване от min. 6 ч., процедурата се повтаря • Обектът да не се мие и да се защити от дъжд • Последващо хидрофобиране ще предпази обекта от други замърсявания • Да се работи при температури < +5° С до > +30°С • Работните инструменти да се мият с вода • Да се избягва контакт с продукта Складова годност : на хладно, в затворени опаковки		
			• 10 л.	
	• 100 л.		420	лв.
	•			
	•			
	•			
	•			
	•			
	•			
	•			
	•			

ГОТОВИ ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОРГАНИЧНА ОСНОВА РАЗТВОРИ

112 - 021	Protect OVF 1003 ® pH 5 – 9	<p>Биоцид, слабо – жълтеникав разтвор на базата на Shellsol D 40 3 % активна субстанция</p> <p><u>Прилага се , с четка, компреси или пръскане :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Камък, зидове, хоросан, мазилки, фрески, тухла, теракота, керамика, археология, разкопки, фасади • Позволява по нататъшна обработка на обекта - като заздравяване, укрепване, хидрофобиране • При обекти, изложени често на измиване • При обекти чувствителни на вода • При обекти от дърво • При картини – в/у задната страна на платното <p><u>Работа с продукта :</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Заразената част от повърхността се обработва с малко количество разтвор 2. Да се пази обработеният обект 24 ч. от дъжд 3. Да се изчакаат 3- 4 дни, следва механично отстраняване на замърсяванията, лишките, алгите , микроорганизмите и др. 4. След това обектът се обработва отново, като се облива обилно с разтвора 5. Да се избягва директен контакт с разтвора <p>Складова годност : на хладно, в затворени опаковки</p>				
			• 1 л.		27	лв.
			• 5 л.		120	лв.
			• 50 л.		990	лв.
112 - 021	Protect OVF 1005 ® pH 5 – 9	<p>Биоцид, слабо – жълтеникав разтвор на базата на Shellsol D 40 5 % активна субстанция</p> <p><u>Прилага се , с четка, компреси или пръскане :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Камък, зидове, хоросан, мазилки, фрески, тухла, теракота, керамика, археология, разкопки, фасади • Позволява по нататъшна обработка на обекта - като заздравяване, укрепване, хидрофобиране • При обекти, изложени често на измиване • При обекти чувствителни на вода • При обекти от дърво • При картини – в/у задната страна на платното <p><u>Работа с продукта :</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Заразената част от повърхността се обработва с малко количество разтвор 7. Да се пази обработеният обект 24 ч. от дъжд 8. Да се изчакаат 3- 4 дни, следва механично отстраняване на замърсяванията, лишките, алгите , микроорганизмите и др. 9. След това обектът се обработва отново, като се облива обилно с разтвора 10. Да се избягва директен контакт с разтвора <p>Складова годност : на хладно, в затворени опаковки</p>				
			• 1 л.		33	лв.
			• 5 л.		150	лв.
			• 50 л.		1350	лв.
			•			
			•			
			•			
			•			
			•			
			•			
			•			
			•			

ПРОДУКТИ за ЗАЩИТА и ПРЕМАХВАНЕ на ГРАФИТИ					
	Гел за почистване от графити	<p>Гелът за почистване на графити е препарат, подходящ за премахване на спрей-лакове на азотна основа, основа на изкуствена смола и акрилна основа, мастила, флоумастери, маркери от чувствителни повърхности, но устойчиви на разтворители.</p> <p>Гелът за почистване на графити може да се използва на открито и на закрито на малки и големи повърхности.</p> <p>Подходящ за:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Фасади , огради, врати, витрини • Паметници, скулптури, исторически обекти • Архитектурни забележителности • Автомобили, каравани, фургони, гаражи, влакове, вагони <p>Повърхности, устойчиви към разтворители, гладки повърхности, лакирани повърхности (тествайте преди употреба!), лакове и импрегнации, камък, бетон, всички минерални повърхности, както и керамика, стъкло.</p> <p>Да не се използва върху плексиглас, PVC, пластмаси със съдържание на омекотители.</p> <p>Гелът за почистване на графити е готов за употреба и не бива да бъде променян (разреждан).</p> <p>Нанесете равномерно Гела за почистване на графити с уред под налягане, четка, парцал или тампон (нанася се винаги отдолу нагоре). Оставете да подейства 30-60 минути. Изплакнете с чиста вода (отново отдолу нагоре), като преди това разтъркате гела с твърда четка. Препоръчва се използването на пароструйка.</p>			
			<ul style="list-style-type: none"> • 1 л. • 5 л. 		<p>159 лв.</p> <p>690 лв.</p>
	ART- SHIELD 4	<p>Готов за употреба гел , на базата на етер- гликоли и повърхностно-активни вещества, специално разработен за премахване на графити от повърхностите - защитени и незащитени от Art-Shield 1.</p> <p>Желатинова паста, полупрозрачна</p> <p>Плътност: 1,00 кг/л</p> <p>pH: 6 – 8 (1% във вода)</p>			
			<ul style="list-style-type: none"> • 1 кг • 5 кг • 25 кг 		<p>84 лв.</p> <p>360 лв.</p> <p>1584 лв.</p>
	ART- SHIELD 1	<p>Готова за употреба водна емулсия на парафинови полимери, използвани като кортикална защитна на паметници, на мазилки, пластике и други повърхности от замърсяване на лакове, спрейове и др.</p> <p>Art-Shield 1 създава бариера, която предотвратява графитите да проникнат дълбоко в субстанцията, което прави по-лесно премахването им с ART-Shield 4 или измиване с гореща вода под налягане (> 80 ° C).</p> <p>Art-Shield 1 има минимално въздействие върху хроматичния аспект и паропропускливостта.</p> <p>Течна, мляко – подобна емулсия</p> <p>Плътност : 1,00 кг/л</p> <p>Разход : 7 - 14 л/м²</p> <p>pH: 9,5</p>			
			<ul style="list-style-type: none"> • 1 кг • 5 кг • 25 кг 		<p>69 лв.</p> <p>297 лв.</p> <p>1290 лв.</p>
<p>СРЕДСТВА ПРОТИВ МИШКИ, ПЛЪХОВЕ, БЪЛХИ, ХЛЕБАРКИ, ДЪРВЕНИЦИ,</p>					

	<p>Симетрол АЛФА</p> <p>4% алфациперметрин</p> <p>4 % тетраметрин,</p> <p>1 % пирипроксифен.,</p> <p>20 % ПБО</p> <p>Разрежда се с вода</p>	<p>Биоцид с много добро проникващо и остатъчно действие за контрол на дървеници, хлебарки и бълхи на закрито.</p> <p>Препаратът представлява мощна комбинация от убиващ агент (алфациперметрин), нок-даун агент за бързо първоначално действие (тетраметрин) и нов клас инсектицид, известен под общото наименование Регулатори на Растежа на Насекомите (пирипроксифен). Първите две вещества действат на възрастните насекоми, а пирипроксифенът инхибира хитиновия синтез при изграждане на хитиновата обвивка и действа по следния начин: ларвите или нимфите умират при превръщането, какавидите са нежизнеспособни, възрастните снасят стерилни яйца. Като комбинация препаратът действа върху целия цикъл на метаморфоза на насекомите и дава изключително дълъг и надежден контрол, дори и в обекти, където други препарати вече не действат.</p> <p>Начин на употреба и дозировка:</p> <p>Разрежда се с вода и се опръскват местата, където насекомите преминават или се укриват, например зад первази, по дошето, в килери, мазета, около водопроводни тръби, рамките на врати и прозорци, около и зад хладилници, шкафове, кухненски мивки, печки, долната страна на чекмеджета и етажерки, в процепите по съоръжения и предмети, закрепени плътно за стените, долната страна на матраци, краката и сглобките на леглата, места за почивка на домашни любимци и други.</p> <p>Преди да се използва за бълхи е препоръчително помещението да се почисти с мощна прахосмукачка, торбичката да се затвори в полиетиленов чувал и да се изгори или да се изхвърли далече от обработвания обект.</p> <p>Разреждане:</p> <p>Нормална обработка: 25 мл от препарата се разрежда в 5 л вода. При силна заселеност: 50 мл. от препарата се разрежда в 5 л вода. Разходна норма: 5 л готов разтвор е достатъчен за 100 кв. м. обработвана повърхност.</p> <p>Да се прилага под формата на груб спрей с ниско налягане (2 атмосфери) и от разстояние 30 см.</p> <p>За прецизно дозиране използвайте СПРИНЦОВКА за дозиране на препарати и ръчна пръскачка</p>			
	<ul style="list-style-type: none"> • 25 мл 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">3</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">лв.</td> </tr> </table>		3	лв.
	3	лв.			
	<ul style="list-style-type: none"> • 250 мл 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">24</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">лв.</td> </tr> </table>		24	лв.
	24	лв.			
	<ul style="list-style-type: none"> • 500 мл 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">42</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">лв.</td> </tr> </table>		42	лв.
	42	лв.			
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 л. 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">78</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">лв.</td> </tr> </table>		78	лв.
	78	лв.			