

HINNAKIRI

Kasvuportfell

Kinnitatud 20.12.2016 AS SEB Elu- ja Pensionikindlustuse juhatuse poolt
Kehtib alates 01.01.2011

Sõlmimistasu	<ul style="list-style-type: none"> 0 EUR, kui esimene kindlustusmakse on vähemalt 3250 EUR 60 EUR (938,80 EEK), kui esimene kindlustusmakse on väiksem, kui 3250 EUR Sõlmimistasu võrra vähendatakse esimesi kindlustusmakseid																																																																																																																																																																																													
Haldustasu	<ul style="list-style-type: none"> Haldustasu arvestatakse ja selle võrra vähendatakse kogumisreservi sõltuvalt selle suuruselt iga kuu 10. kuupäeval või sellele järgneval tööpäeval (edaspidi: arvestuskuupäeval): <ul style="list-style-type: none"> 1.25% kogumisreservist aastas, kui see on arvestuskuupäeval väiksem kui 6 500 EUR 1.0% kogumisreservist aastas, kui see on arvestuskuupäeval vahemikus 6 500 – 64 999,99 EUR 0.75% kogumisreservist aastas, kui see on arvestuskuupäeval vahemikus 65 000 – 649 999,99 EUR 0.5% kogumisreservist aastas, kui see on arvestuskuupäeval vähemalt 650 000 EUR Minimaalne igakuine haldustasu on 1,50 EUR (alates 01.01.2011) 																																																																																																																																																																																													
Väljamaksutasu	<ul style="list-style-type: none"> 12 EUR Kindlustatu surma korral tehtavad väljamaksed on teenustasuta 																																																																																																																																																																																													
Väärtpaberite vahetustehingu teenustasu	<ul style="list-style-type: none"> 3 EUR 0 EUR, kui korraldus esitatakse SEB internetipanga kaudu Teenustasu võetakse maha väärtpaberite vahetussummast (vahetatavate väärtpaberite müügiväärtusest) enne vahetusväärtpaberite soetamist.																																																																																																																																																																																													
Riskitasud	<ul style="list-style-type: none"> Riskitasu arvestatakse 1 kord kuus arvestuskuupäeval Riskitasu suurus lisakindlustuste eest on fikseeritud kindlustuspoliisil. Riskitasu elukindlustuskaitse eest leitakse riskisumma ja tariifi korrutisena. <ul style="list-style-type: none"> Alates 01.06.2004 sõlmitud lepingutel on riskisumma 2% kogumisreservist arvestuskuupäeval. Enne 01.06.2004 sõlmitud kehtiva elukindlustussumma lepingul on riskisumma suurseks arvestuskuupäeval muutuva kindlustussumma korral elukindlustussumma ja garanteeritud elukindlustussumma korral elukindlustussumma ja kogumisreservi vahe. Enne 01.06.2004 sõlmitud kehtiva elukindlustussumma lepingul vähendatakse alltoodud tariife 25% võrra. Siintoodud tariifid võivad riskihindamise tulemusena suureneada riskilisa võrra. <p>Elukindlustuskaitse kuutariifid</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Vanus</th> <th>Mehed</th> <th>Naised</th> <th>Vanus</th> <th>Mehed</th> <th>Naised</th> <th>Vanus</th> <th>Mehed</th> <th>Naised</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>15 - 20</td><td>0.00014</td><td>0.00007</td><td>62</td><td>0.00319</td><td>0.00145</td><td>82</td><td>0.01563</td><td>0.01014</td></tr> <tr><td>21 - 25</td><td>0.00023</td><td>0.00009</td><td>63</td><td>0.00343</td><td>0.00156</td><td>83</td><td>0.01679</td><td>0.01110</td></tr> <tr><td>26 - 30</td><td>0.00026</td><td>0.00008</td><td>64</td><td>0.00365</td><td>0.00168</td><td>84</td><td>0.01804</td><td>0.01204</td></tr> <tr><td>31 - 35</td><td>0.00039</td><td>0.00017</td><td>65</td><td>0.00388</td><td>0.00183</td><td>85</td><td>0.01938</td><td>0.01290</td></tr> <tr><td>36 - 40</td><td>0.00057</td><td>0.00025</td><td>66</td><td>0.00428</td><td>0.00224</td><td>86</td><td>0.02082</td><td>0.01375</td></tr> <tr><td>41 - 43</td><td>0.00081</td><td>0.00031</td><td>67</td><td>0.00471</td><td>0.00268</td><td>87</td><td>0.02237</td><td>0.01470</td></tr> <tr><td>44 - 46</td><td>0.00099</td><td>0.00040</td><td>68</td><td>0.00518</td><td>0.00315</td><td>88</td><td>0.02403</td><td>0.01585</td></tr> <tr><td>47 - 49</td><td>0.00123</td><td>0.00056</td><td>69</td><td>0.00567</td><td>0.00365</td><td>89</td><td>0.02581</td><td>0.01727</td></tr> <tr><td>50</td><td>0.00150</td><td>0.00062</td><td>70</td><td>0.00620</td><td>0.00419</td><td>90</td><td>0.02773</td><td>0.01901</td></tr> <tr><td>51</td><td>0.00162</td><td>0.00067</td><td>71</td><td>0.00677</td><td>0.00477</td><td>91</td><td>0.02979</td><td>0.02100</td></tr> <tr><td>52</td><td>0.00174</td><td>0.00072</td><td>72</td><td>0.00738</td><td>0.00539</td><td>92</td><td>0.03200</td><td>0.02313</td></tr> <tr><td>53</td><td>0.00185</td><td>0.00075</td><td>73</td><td>0.00803</td><td>0.00605</td><td>93</td><td>0.03438</td><td>0.02519</td></tr> <tr><td>54</td><td>0.00195</td><td>0.00079</td><td>74</td><td>0.00872</td><td>0.00676</td><td>94</td><td>0.03693</td><td>0.02705</td></tr> <tr><td>55</td><td>0.00204</td><td>0.00085</td><td>75</td><td>0.00947</td><td>0.00751</td><td>95</td><td>0.03967</td><td>0.02867</td></tr> <tr><td>56</td><td>0.00214</td><td>0.00093</td><td>76</td><td>0.01017</td><td>0.00782</td><td>96</td><td>0.04262</td><td>0.03010</td></tr> <tr><td>57</td><td>0.00226</td><td>0.00100</td><td>77</td><td>0.01093</td><td>0.00794</td><td>97</td><td>0.04578</td><td>0.03152</td></tr> <tr><td>58</td><td>0.00239</td><td>0.00108</td><td>78</td><td>0.01174</td><td>0.00801</td><td>98</td><td>0.04918</td><td>0.03325</td></tr> <tr><td>59</td><td>0.00255</td><td>0.00117</td><td>79</td><td>0.01261</td><td>0.00819</td><td>99</td><td>0.05284</td><td>0.03531</td></tr> <tr><td>60</td><td>0.00274</td><td>0.00126</td><td>80</td><td>0.01355</td><td>0.00861</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>61</td><td>0.00295</td><td>0.00136</td><td>81</td><td>0.01455</td><td>0.00928</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Vanus	Mehed	Naised	Vanus	Mehed	Naised	Vanus	Mehed	Naised	15 - 20	0.00014	0.00007	62	0.00319	0.00145	82	0.01563	0.01014	21 - 25	0.00023	0.00009	63	0.00343	0.00156	83	0.01679	0.01110	26 - 30	0.00026	0.00008	64	0.00365	0.00168	84	0.01804	0.01204	31 - 35	0.00039	0.00017	65	0.00388	0.00183	85	0.01938	0.01290	36 - 40	0.00057	0.00025	66	0.00428	0.00224	86	0.02082	0.01375	41 - 43	0.00081	0.00031	67	0.00471	0.00268	87	0.02237	0.01470	44 - 46	0.00099	0.00040	68	0.00518	0.00315	88	0.02403	0.01585	47 - 49	0.00123	0.00056	69	0.00567	0.00365	89	0.02581	0.01727	50	0.00150	0.00062	70	0.00620	0.00419	90	0.02773	0.01901	51	0.00162	0.00067	71	0.00677	0.00477	91	0.02979	0.02100	52	0.00174	0.00072	72	0.00738	0.00539	92	0.03200	0.02313	53	0.00185	0.00075	73	0.00803	0.00605	93	0.03438	0.02519	54	0.00195	0.00079	74	0.00872	0.00676	94	0.03693	0.02705	55	0.00204	0.00085	75	0.00947	0.00751	95	0.03967	0.02867	56	0.00214	0.00093	76	0.01017	0.00782	96	0.04262	0.03010	57	0.00226	0.00100	77	0.01093	0.00794	97	0.04578	0.03152	58	0.00239	0.00108	78	0.01174	0.00801	98	0.04918	0.03325	59	0.00255	0.00117	79	0.01261	0.00819	99	0.05284	0.03531	60	0.00274	0.00126	80	0.01355	0.00861				61	0.00295	0.00136	81	0.01455	0.00928			
Vanus	Mehed	Naised	Vanus	Mehed	Naised	Vanus	Mehed	Naised																																																																																																																																																																																						
15 - 20	0.00014	0.00007	62	0.00319	0.00145	82	0.01563	0.01014																																																																																																																																																																																						
21 - 25	0.00023	0.00009	63	0.00343	0.00156	83	0.01679	0.01110																																																																																																																																																																																						
26 - 30	0.00026	0.00008	64	0.00365	0.00168	84	0.01804	0.01204																																																																																																																																																																																						
31 - 35	0.00039	0.00017	65	0.00388	0.00183	85	0.01938	0.01290																																																																																																																																																																																						
36 - 40	0.00057	0.00025	66	0.00428	0.00224	86	0.02082	0.01375																																																																																																																																																																																						
41 - 43	0.00081	0.00031	67	0.00471	0.00268	87	0.02237	0.01470																																																																																																																																																																																						
44 - 46	0.00099	0.00040	68	0.00518	0.00315	88	0.02403	0.01585																																																																																																																																																																																						
47 - 49	0.00123	0.00056	69	0.00567	0.00365	89	0.02581	0.01727																																																																																																																																																																																						
50	0.00150	0.00062	70	0.00620	0.00419	90	0.02773	0.01901																																																																																																																																																																																						
51	0.00162	0.00067	71	0.00677	0.00477	91	0.02979	0.02100																																																																																																																																																																																						
52	0.00174	0.00072	72	0.00738	0.00539	92	0.03200	0.02313																																																																																																																																																																																						
53	0.00185	0.00075	73	0.00803	0.00605	93	0.03438	0.02519																																																																																																																																																																																						
54	0.00195	0.00079	74	0.00872	0.00676	94	0.03693	0.02705																																																																																																																																																																																						
55	0.00204	0.00085	75	0.00947	0.00751	95	0.03967	0.02867																																																																																																																																																																																						
56	0.00214	0.00093	76	0.01017	0.00782	96	0.04262	0.03010																																																																																																																																																																																						
57	0.00226	0.00100	77	0.01093	0.00794	97	0.04578	0.03152																																																																																																																																																																																						
58	0.00239	0.00108	78	0.01174	0.00801	98	0.04918	0.03325																																																																																																																																																																																						
59	0.00255	0.00117	79	0.01261	0.00819	99	0.05284	0.03531																																																																																																																																																																																						
60	0.00274	0.00126	80	0.01355	0.00861																																																																																																																																																																																									
61	0.00295	0.00136	81	0.01455	0.00928																																																																																																																																																																																									